

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Das

Elektrische Licht

dun

die eleftrische Beleuchtung.

Mit einem Anhang

über die Kraftübertragung durch Eleftricität.

Für Ingenieure, Architetten

Jewie für

Induftrielle und das gebildete Publicum.

Ben

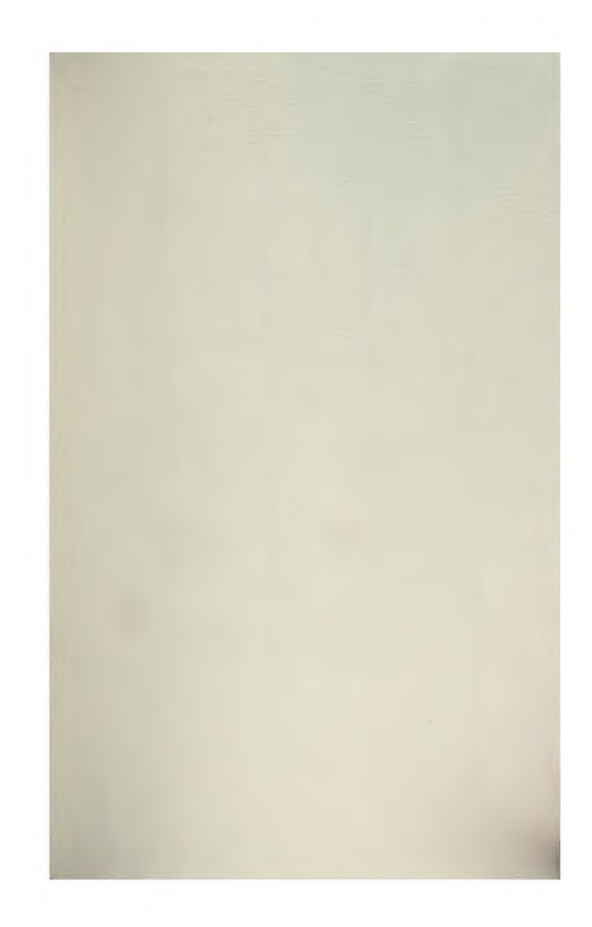
25. B. 3thland,

Greitlegeniere, Arbamer bes "Brafrifden Maichten-Confinuereie" a. f. in.

Rift 358 Abbilbungen im Erete und 29 Bollbilbern neben bem Corte.



Leipzig, Berlag von Beit & Comp. 1881. V 072



•		

4888

.

•



Elektrische Licht

und

die elektrische Beleuchtung.

Mit einem Unhang

über die Kraftübertragung durch Elektricität.

Für Ingenieure, Architekten

fowie für

Induftrielle und das gebildete Publicum.

Von

28. 5. Albland.

Civilingenieur, Rebacteur bes "Braftifchen Mafchinen-Conftructeur" u. f. m.

Mit 353 Abbildungen im Certe und 92 Vollbildern neben dem Certe.



APY 5071

Leipzig,

Berlag von Beit & Comp.

1884.

Vorwort.

Bon allen Anwendungen, welche gegenwärtig die Elettricität in ber Technif und Industrie, ja felbst für die Amede bes gewöhnlichen Lebens findet, ift die elettrische Beleuchtung unftreitig biejenige, welcher in ben weitesten Rreisen und von ben verschiedensten Standpunkten aus bas lebhafteste Interesse entgegengebracht wirb. Stehen sich boch heute Gaslicht und elektrisches Licht in einem Wettkampf gegenüber, in welchen nicht nur Technifer und Induftrielle, nein alle Claffen ber Bevölferung hineingezogen werben. Um fo mehr muß die Wahrnehmung befremben, daß außerhalb ber eigentlichen Kachfreise über bas Wesen bes elettrischen Lichtes und die gur Erzeugung beffelben bienenden Apparate im allgemeinen noch jett höchst untlare Borstellungen berrschen. Die Erklärung biefer Thatsache ift vor allem barin zu suchen, daß trot ber außerorbentlich reichen Literatur, welche bie rapide Entwickelung gerabe biefes Zweiges der Eleftrotechnik hervorgerufen hat, die Anzahl derjenigen Berte immerhin gering ift, in benen ohne Boraussegung fachmannischer Borkenntnisse, allein auf ber Grundlage einer allgemein wiffenschaftlichen Bilbung, bie in Betracht fommenben Erscheinungen und Brocesse, Silfsmittel und Borrichtungen erläutert find. Wenn ich bem entsprechend in bem hiermit vollendet an die Deffentlichkeit tretenden Berte mir die Aufgabe gestellt habe, ein eingehenderes Verftändniß ber jur Lichtbilbung benutten elettrischen Stromwirtungen fowie ber betreffenden Conftructionen (Maschinen, Batterieen, Lampen 20.) anzubahnen und zugleich eine Ueberficht ber bewährten Leiftungen auf biefem Gebiete zu geben, so geschah es in klarer Erkenntniß ber einem solchen Unternehmen entgegenstehenden Schwierigkeiten und in bem Bewußtfein,

baß felbst bei möglichster Bollständigkeit bes Werkes baffelbe binnen turgem durch den Fortschritt bes Erfindungegeistes in Gingelnem überholt sein murbe. Für die Auswahl wie für die Behandlung bes Stoffes ist burchgängig ber praftische Gesichtspunkt magkgebend gewesen. Das nothwendigerweise ftreng wissenschaftlich gehaltene Rapitel über bas Meffen ber Gleftricität und bes Lichtes ift mit Rückficht auf biejenigen Technifer aufgenommen, welche bie Elektrotechnik zwar nicht zu ihrem speciellen Studium gemacht haben, die aber burch ihre Berufsthätigkeit bäufig in nahe Beziehung zu berfelben gebracht werben. Einen Anhang über die elektrische Kraftübertragung beizufügen, schien mir insofern berechtigt, als ig bie Anwendung biefer Betriebsgart für den öfonomischen Vortheil elettrischer Beleuchtungsanlagen von nabeliegender Bedeutung ift. Dant ber Bereitwilligfeit, mit welcher bie maaggebenben Firmen ihre Mittheilungen zur Verfügung geftellt haben, tonnte fowohl in ber Bielseitigkeit des Inhalts als in ber Genauigkeit der Angaben bas Mögliche geleiftet und durch einen Reichthum an Allustrationen, wie ihn taum ein ahnliches Wert aufzuweisen bat, die Unschaulichkeit ber Darftellung erhöht werden. Ramentlich auch burch bie Beschreibung und Abbilbung gahlreicher ausgeführter Unlagen hoffe ich, ben auf anderen Gebieten gemachten Erfahrungen zufolge, zur Gestaltung ber bem Werte zu Grunde liegenden Ibeen beigetragen zu haben.

Gohlis bei Leipzig im December 1883.

26. B. Abland.

Inhaltsverzeichniß.

Erftes Rapitel.					Seite
Geschichte bes Beleuchtungswesens					. 1
1. Dels, Rerzens und Gasbeleuchtung					
2. Cleftrifche Beleuchtung					
me marriage operationally	٠.	•	•	•	
Zweites Kapitel.					
Die Erzeugung ber elettrifchen Strome					. 40
1. Die galvanischen Elemente und Batterien					
2. Die fecundaren Elemente ober Accumulatoren					. 49
3. Die thermo-clettrifchen Gaulen					. 55
4. Die elektrifchen Maschinen					
a. Die ersten elektrischen Maschinen und das byname	:eleh	trijdje	Br	inc	ip 65
b. Die ersten Gramme'ichen Maschinen					. 80
c. Die dynamoscleftrischen Maschinen mit modificir	tem :	Gran	nme	'jdhe	n
Ringe					. 95
d. Die elettrifden Maschinen von Siemens & Salote	Sn1	tem b	. Do	fne	t=
Altened					
e. Die neueren dynamo-eleftrischen Maschinen für gle	ichger	iditet	c St	rön	te 119
f. Die Bechselstrommaschinen					
Trittes Ganital					
Pie elekvilden Lauren					188
Die elettrischen Lampen					
Die elektrischen Lampen	htbog	ens			. 158
Die elektrischen Lampen	ի ւ նօց 	ens			. 158 . 163
Die elektrischen Lampen	რხნი <u>ე</u> • •	ens			. 158 . 163 . 164
Die elektrischen Lampen	htbog	ens			. 158 . 163 . 164 . 189
Die elektrischen Lampen 1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht 2. Regulatoren mit Elektromagneten 4. Regulatoren mit Solenoiden 5. Regulatoren mit Lichtbogen für getheiltes Licht	htbog	en\$. 158 . 163 . 164 . 189 . 202
Die elektrischen Lampen 1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht 2. Regulatoren mit Elektromagneten 3. Regulatoren mit Solenoiden 4. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für getheiltes Licht 2. Die Theilung des elektrischen Lichtes	htbog	en8			. 158 . 163 . 164 . 189 . 202 . 202
Die elektrischen Lampen 1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht 2. Regulatoren mit Elektromagneten 3. Regulatoren mit Solenoiden 4. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für getheiltes Licht 2. Die Theilung des elektrischen Lichtes 4. Die Nebenschlußlampen	6tbog	en\$. 158 . 163 . 164 . 189 . 202 . 202 . 206
Die elektrischen Lampen 1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht 2. Regulatoren mit Elektromagneten 3. Regulatoren mit Solenoiden 4. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für getheiltes Licht 2. Die Theilung des elektrischen Lichtes 3. Die Rebenschlußlampen 4. C. Die Differentiallampen	htbog	en\$. 158 . 163 . 164 . 189 . 202 . 202 . 206 . 235
Die elektrischen Lampen 1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht 2. Regulatoren mit Elektromagneten 3. Regulatoren mit Solenoiden 4. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für getheiltes Licht 2. Die Theilung des elektrischen Lichtes 3. Die Rebenschlußlampen 4. Elektrische Lampen mit besonderen Schaltungsm	htbog	en\$. 158 . 163 . 164 . 189 . 202 . 202 . 206 . 235 . 253
Die elektrischen Lampen 1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht 2. Regulatoren mit Elektromagneten 3. Regulatoren mit Solenoiden 4. Die Nebenschlußlampen 3. Die Rebenschlußlampen 4. Die elektrische Lampen mit besonderen Schaltungsw 4. Die elektrischen Kerzen	htbog	en\$. 158 . 163 . 164 . 189 . 202 . 202 . 206 . 235 . 253
Die elektrischen Lampen 1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht 2. Regulatoren mit Elektromagneten 3. Regulatoren mit Solenoiden 4. Die Aebenschlußlampen 4. Die elektrische Lampen mit besonderen Schaltungsw 4. Die elektrischen Kerzen 5. Lampen mit gegeneinander geneigten oder bogensörmi	htbog	ens	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 158 . 163 . 164 . 189 . 202 . 202 . 206 . 235 . 253 . 260
Die elektrischen Lampen 1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht 2. Elektrische Lampen mit Elektromagneten 3. Regulatoren mit Elektromagneten 4. Die Abeilung des elektrischen Lichtes 4. Die Nebenschlußlampen 4. Die elektrische Lampen mit besonderen Schaltungsw 4. Die elektrischen Kerzen 5. Lampen mit gegeneinander geneigten oder bogensörmi 6. Die Herstellung der Kohlen für Bogenlichtlampen	htbog	ens			. 158 . 163 . 164 . 189 . 202 . 202 . 206 . 235 . 253 . 260 . 270
Die elektrischen Lampen 1. Das Besen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht a. Regulatoren mit Elektromagneten b. Regulatoren mit Solenoiden 1. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für getheiltes Licht a. Die Apeilung des elektrischen Lichtes b. Die Nebenschlußlampen c. Die Differentiallampen d. Elektrische Lampen mit besonderen Schaltungsm 4. Die elektrischen Kerzen 5. Lampen mit gegeneinander geneigten oder bogensörmi 6. Die Herstellung der Rohlen für Bogenlichtlampen 7. Die Glühlichtlampen	htbog	ens			. 158 . 163 . 164 . 189 . 202 . 202 . 206 . 235 . 253 . 260 . 270 . 280
Die elektrischen Lampen 1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lie 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht 2. Elektrische Lampen mit Elektromagneten 3. Regulatoren mit Elektromagneten 4. Die Abeilung des elektrischen Lichtes 4. Die Nebenschlußlampen 4. Die elektrische Lampen mit besonderen Schaltungsw 4. Die elektrischen Kerzen 5. Lampen mit gegeneinander geneigten oder bogensörmi 6. Die Herstellung der Kohlen für Bogenlichtlampen	htbog	ens			. 158 . 163 . 164 . 189 . 202 . 202 . 206 . 235 . 253 . 260 . 270 . 284 . 285

In	hali	sve	E 12	ido	iĥ.
~ **	of men	~~		n 403 m	

VI.

	-
Biertes Rapitel.	Seite
Das Meffen ber Eletiricität und bes Lichtes	
1. Das Meffen ber Eleftricität	
2. Das Meffen des Lichtes	
Fünftes Rabitel.	
Die elettrische Beleuchtung	877
1. Die verschiebenen Beleuchtungsipfteme	
2. Inftallation, Leitung, Anbringung ber Lampen	
8. Motoren, Betriebes und Regulirapparate	
4. Borguge, Geführlichteit und Roften bes elettrifchen Lichtes. Anwendung	
in Brivathäusern	424
5. Ausgeführte Unlagen für elektrifche Beleuchtung	452
6. Anwendung des eleftrifden Lichtes auf Gifenbahnzugen, Leuchthurmen,	
Schiffen, für militärifche Bwede, in ber Landwirthichaft a	496
Anbana: Die eleftrifche Rraftübertragung	532

Verzeichniß der Illustrationen.

				_
1119-	Eeste	स्थित.		Stite
1, 7 E. 3 Bidmide Pronellampe	2	57,	Genmme & Kialdune für elefterliche Kraft-	
6. Palent iche L'ambe	. 3	÷n.	apestraumil "touches mires.	118
1. Acandot the K oberateuriampe	. 8	84	breid auf ber ofe Ine im Coramme'iden	ns.
8 Lange in Dictopringennas	10	2.0	Ainge ber Bigentine "Cerogonale"	şarş.
V. Brantim & der um mit tem Bapierbracher			fin bet gmaid ne von Edadett it angen-	Serie
10. Q eftrometer	15	01)	iduali	147
11 u 1? Rablentater far eleftrafches Licht	18	61.	E budert iche Glachring naich, ne lurdangel.	***
33 Ele teiben Lole bee Boita iden Biditogen!			hat a state of the	97.0
16. Grite elettriche Lampe von Gon nutt unt		62,	Sondert iche & adringmafdine für ge-	
Lubotes	22		toes ted Ladit	J=0
I's Gromme iche z demaidune	. 3(1)	63,	Donamo etellriiche Mafcbine pon fein	
16 Siemens iche Mid twordine	31		Langenichmitti	101
17. G.efer.iche Lampe mit Jah.achtoff icher	2		Emamo-clefteriche Diafer ne von Gein	102
Retrien	38	66.	Complete binamo efefter de Diald ne für	
18. Ar terential-Lampe Suffem b heimer		10-1	Canbbetrieb von Gein	1113
Witness .	. 65	ent,	Tim amo eteftet die Leuich ie fur Barb.	104
19 Geftriche in amotivielendbung. Suffen	197	0"	Ennand et-fictide Maldipe von Bein-	F11.P
20 Wiel ditante von Chilon	30	124.	r dis Cuerchitt	106
11 Torn of School (Manuscon)	. 44	45-4	Remgirbuetor meb Cleftromagnet von	11717
22 Merbinger ichen Gement	14	12.74	S fe east p .	1 10
23 Meunier idies Gement verterfige Gorm	65	m	Im amo eleftriche Piald ne con in itches	107
24 " " runde Agrin .	6/1		Ernamo - e.efte. be Maldine von Alitgen.	
24 H 24 Strate West Olement	les.		fen a Corena	1119
27. Manien iches Glement altere Gorm	57	71.	Ter v. priner-Mitened iche Trommelin-	
and the state of t	44		butter	lum
29. Anftote bes Ron idten Etementes	5H	72.	Schema ber Beuidelung ber v Defner-	
30 Mrurbe fi bes i po ichen Glemertes	54		El tenent finen Trommiel	3 312
11 Clament ibe Therme chale .	Gr F	73.	e hematu be gruf mang bes Collectors	
34. Ber & nubar inje Bertuch mit groet Gpales	9 156	br.	ber b. Beiner-Aitened iden Maidine	111
15. Der Aurata ihr Bertuch mit einer Spul	64	12	Siemens & fnitete & bentomo erefte iche Geokmaidure Schuttt durch b.e Lrommel	111
26 Anguete ettriche Waichine bon Bigit	8885	26	Seemens & palete's bonomo-eielter de	44.1
53 Etrommender ober Johnnutgior	atet	,,,	Gregmaidine	111
Mannet e etre fifte We ret ene non Clarfe	. 63%	741	Siemers the 2, bimalchine	115
21	921+	77.	Remeite benamorelettripte Manchine für	
34 Magnet-e, efteride Datchene ber Gerell chaf	1		continuitlidien Strom bon Ciemens &	
I'A fation	711		halofe hangenichnitt,	116
36. Colimbrembneter von Wermer Siemens	72	78.	Bleue te binamo elefter the Mand ent für	
bis u. 4. Giemens icher Colinderinburtot it	1		continutriiden Strom pon Giemens &	
Ret ubung mit bem inbut eriben Midghe		00	Calefe Barberanficht	117
18 Angres-eleftriche Dia ch ne von Il tibe	7.5	3.R	Entitegung und Sammlung ber Strome	
Donomose ehr feie Alegdine van Labb			in der neueiten bonamp-eleter den Bin-	118
maghine	1967	ING.	Pomamo - elettride Lid tmaiding bon	27.0
to thenote Theorpide Gramme	. нз		9 Stone W. Mer na	120
46. Galer orchtome in gibet gierdinamiget	1	61	Bolymi be ber Wefton-Diobeing ichen Licht.	,
of remel to their detriculation all a metholen	83		majanine.	121
17. Aren, ibrigur bes Weamme ichen Beinges	n 463	82.	Girenicheibe aud bem Inbutor ber Wefton-	
ettam'a.f im Begurme iden Minge .	MS		91 Agung'ichen & ditmaf biere	131
. A beital bet Churmenflegine im Brain		83.	Stromiamemier der Wefton Mibering ichen	
the iten Se wae	A.S	п.с	Mathine .	123
60. gener auf Quantitut geluppe'te Bulterieer	1 46	14.	Donamoselettende Maiduse von Magian	
61. Enflig ber ie ten konnetprie auf bu	88		far Belenditungogmede mit givet Strom-	124
Traff nindamien bed erramme ichen hinge	77	as.	Barin & Washine mit Etromregulator	
Es thramme de Tha dine fur Buftbereteb	NH	1965	werten t. fram fine riet der ameriterinte	127
68. Genme & grobe Lebimaf beie mit groc			Ponama-elettriche Maidine nau Con'on	111
Wingen	50-1		Mitemes Mabell	128
46. Fremme'iche tif tmaidine	703	84.	I namp eleftrade Großmald ne von	
. bromme de Wantune für fünf Lamber	1 经		\$biton	130

Biertes Rapitel	l.					Seite
Das Meffen ber Elektricität und bes Lichtes						324
1. Das Meffen ber Eleftricität		, .				330
2. Das Meffen bes Lichtes						871
Fünftes Rapite	ſ.					
Die elettrifche Beleuchtung						377
1. Die verichiebenen Beleuchtungsipfteme						
2. Inftallation, Leitung, Anbringung ber Lan						
8. Motoren, Betriebes und Regulirapparate .						
4. Borguge, Gefährlichteit und Roften bes eleft	trischen	Lichte	8. 21	nwen	dung	
in Privathäusern						424
5. Ausgeführte Anlagen für elektrische Beleuch	tung					452
6. Anwendung bes elettrifden Lichtes auf Gif	enbahn	zügen,	Leud	htthür	men,	
Schiffen, für militarifche Bwede, in ber S	dan d wi	rthicho	ft ?c.			496
Unbang: Die elettrifche Rraftubertragung				٠.		532

Verzeichniß der Illustrationen.

310	Cala	C7 .		Ente
till.	Se te	सिन्ध-		SHIE
1. 3 u. 1 Bidmi'de Prongelanipe	3	ire.	Gramme & Maidune fur e,eftr.ide Araft.	98
6. Arjant iche L'impe	. 6	Es.	ureid auf ber Stebnie im is ammeliben	3, 8
7. Grandot de Eroteratentlampe	. 7	124,	hinge bee & a bine "Cetogonale" .	95
M. Lambe fur Onbrantugenges	10	50	A udering nart ne bon Edrideet	543
G. Grarfite & beriud mit bem Lapserbra			Gladri igmaidine von Edudert Vangen.	-
10, & eftemmeter	. 15	1,01	Charite	97
11 u. 1? Roblenbatter fur eielteriches Sie		61	S budert iche Gladeringmafchine fartengel.	41.4
13 I te triben Lole bee Borta iden utchebe,		1.04	1151	99
14. Grite elettre die Lanipe von Bont auft	TI III	112	Edmefert feie Gudringmaid ne Ile ge-	
Tuboses	23	-	therites 2' dit	100
35 Geomme ide 2 demaidine	761	63	Dinamo e efterite Daftene bon fetter	
36. Siemens iche Bill tinn dine	91		Langer for will	list
17. E eftr iche nampe mit Jahiochfoft f	chets	115.	Epnamo eleftetide Mafchine bon Gein .	102
Revarm	3.8	65	Complete bonamo erlefter de Maldene fibr	
19, Timerential Lampe Spfiem D. Det	mer-		L'andberrieb von feen	103
Altenia	3"	Gel.	Dynamo etetreffe Benich ne für Sanb.	
	frem:		betrieb von wein	101
Settinger & afutiff.	37	67.	I quamp einftritde Ban dine von Dein-	
20, 20 of flamme bun Chi on	413		richs aluci butti	106
21. Lanten, iches Tlement	65	134,	Singinductor und Elettromagnet bon	
Terib niger inice Clement	. 88		1 × 10.10' y	104
24 Meunier des Gement reftedige fort	gn . 65		Linnamo eleftrude Plaidine von Ga der	2117
20 m conde formi	063	70.	I namo etette, Le Lisid, ne von Allegen.	
if ti 24 Strone i fiel Element	441		fen de L'arenn	2004
27 Bunfen iches Glement a tere Gornt	67	71.	Ter v. Defner-Millene Tide Trommelin-	
18 reitere Gormi	. 44		bustot	1.19
-". Unficht bes Ro- iden Ciementes	Би	72	Smema ber Berldelang ber b Defner-	
30, ihrande a bes Reve ichen Gierzentes	. 64		Airened frien Trop mel	110
3. Clamond ate Thermo-Saule	oth seales	73.	Schemat iche Beidmung bes Collectors	
12. Ber Garabas fde Ber ud mit giver Eb	min the	77.4	ber b. Beiner-Mitened ichen Wald ne	111
48. Der Guenta die Sernich mit einer &	parc 64	74.	Bremens & Salote's banamo eleftrafte	91.0
36, Ragnete ein jage Raidine von Rig.		75	Geolimaldine San itt durch bie Leominei	115
Ciremmentet ober Communicator	180	10.	Giemend & parole & bomamo - c.eftriche	114
34 Magnet e.et.s iche Wen d. er von Clart	20 68	Ter	Siemens fate Lichtmildine	135
	ter Bu	77	Beue te binario e ettrifte Diald ne für	1.0
35 It agreen eleftenide Rafchine ber Ge elle	durit		continuit den Steom bon zie nens &	
ra-mace.	713		Calefe (Vanjemdud!	316
49. Entradermbu for bon Berner Giemen		78	Menent bunamo eleftrifte Wortene fur	
61 u 41 Stemen licher Gili iberimbu.tor	£18		cop, mutritien Strom bun Ciemens &	
West whomas our bern industrenden Silo	entel 72		frat de derberung.dt	117
Sannet eleftrische Vig dene non Toilb	2 . 74	79.	Entftebung und Sammlung ber Strome	
43. Trage verefreiche Wa dur batt Lab	b . 78	1	in ber nenoften bema no-elefter,den bea-	
16. Eremunt Wiebell ber Baginott, fchen 3:	ma-		ibine ban Diemene & palate	3.4
ma dune	Miz	fig.	Tonomo eleftrice & atmaidme von	
Bennce Thereinie Gramme	92		heden Matrica	129
Di, Salemort trome in Amer genbnam	*Ben	91,	Bolemate ber Abefron Webring ichen Bicht.	
ge tenetnanber gerichteten Wagnetpo er	8 FG		menfehine,	121
Sein tongue bee Geranime fchen Binge	E . Hd	¥2,		
The trop auf in Wramme forn Binge	9.5		Mollring' den L'atmafoire	121
". M Caurg ber Gummentreme im Wit	rant-	93	Etromiaminier der Weiton-Milhring iden	
meiden Rine	M1	_	That done	133
3mm auf Conntreal gefuerelte Batter	neen hō	RI.	Dinamogleffen de Haldbie bon Magim	
61. Enflut ber feiten Leagnetbale auf			fur Beleuchtingszwede mit gret Etrom-	
Prahimmbungen bed (tramme'ichen ber			fammiern.	124
2. Der Geramme iche Jung	. 147		Diagen & Maichine mit Steomerquiator	
64 Gramme icht gentelt if far Buftbetrieb		Elei A	The same of the state of the same was the same	127
100. observed grose Lichtmashive mit		86.	Ti namo-e efteriche Maidine bon Ebilan	P 15-4
Situgen	193	62	Truuma-eletteif be Geofmaid ne von	EIB
wramme die Ma dine für fünf ban		100	(harana	139
TO THE PARTY AND THE PARTY AND THE PARTY PORTY	shell his		Spiids	6 13.2

Fig.			ite
881, Installationsbisposition ber elettrifcher Beleuchtung bes Bathologischen Instituti		341. Seene aus ber Oper Moles mit bem burch elettrifches Bicht erzeugten Regenbogen . 82	29
in Bien	. 487	343, Sorne gus ber Oper Mofel, mit Anwen- bung bes eleftrifden Bichtel	30
832, Baterne bes Leuchtthurmes von Planie bei Marfeille		343. Apparat gur elettriften Beleuchtung ein-	
883. Optischer Apparat bes Leuchtthurms vor Planier bei Marfeille	, Б13	344. Apparat gur efeftriichen Beleuchtung be- flimmtre Graenftanbe auf ber Buhne. 53	
884. Elettrifche Beuchtthurmlaterne für feste	. 514	346. Frement ider Moior . 53	
335. Brojector von Mangin	. 518	maidinen jum Bmede ber Rechtsbertra-	
336. Bum Transport eingerichteter Mangin icher Brojector mit hilfsapparaten	. 520	347, Eleftrifche Eifenbahn in Baris . 54	
337. Rachtliche Bauarbeiten bei elettrifche Beleuchtung	. 523	. (treite Otenwill)	40
338, Radtliche Arbeiten mabrend bes Baue ber Brude von Rehl bei eletrifcher Be		349. Gettrifcher Aufgug bon Siemens & Dalste (höchte Stellung)	B
leuchtung	. 524	350, Gleftrifche Locomotive mit Accumulator-	
339, Darftellung ber Conne auf der Buhne 340, Darftellung bes Regenbogens auf be		betrieb 351—363. Eletivisches Boot ber Blectrical	53
Bühne	. 528		57

Bergeichniß ber Safeln.

- I. Dr. Berner Siemens.
- II. Bieftrifirmafchine von Otto v. Gueride.
- III. Maurifder Galon im Hotel Continentale in Baris, burch Jablochtoffifde Rergen erleuchtet.
- IV. Avenue de l'Opera in Baris, burch Jablochtoffiche Rergen erleuchtet.
- V. Dippobrom in Baris, burch Jablochloffiche Rergen erleuchtet.
- VI. hafen von havre, erleuchtet burch 3ablochtoffiche Rergen.
- VII. Die Ruinen bes Coloffeums in Rom bei elettrifder Beleuchtung.
- VIII. Concert-Saal in Baris, burch Jamin'iche Rergen erleuchtet.
- IL. Eingang ber Baffage Jouffron in Baris, burch Die Lampe-Soleit erteuchtet.
- X. Der Manfton Doufe Blag in Bonbon, burch Siemens'iche Bogenlampen erleuchtet.
- XI. Strafe in Rem. Port, burd Brufb-Bampen erleuchtet.
- XII. Berfuche mit elettrifchem Reflector (Bruib) auf ber Themfe in London.
- XIII. Atelier bon Rapoli für Erzeugung elettrifcher Roblen.
- XIV. Thomas Alva Edifon.
- XV. Strafe in Rem. Port, burch Ebifon-Bampen erleuchtet.
- XVI. Strafe in Remcaftle, burd Swan Lampen erleuchtet.
- XVIL, Sman's elettro-demifdes Atelier mit feinen Lampen erleuchtet,
- XVIII. Erleuchtung bes Boulevard des Italiens burch bie Lampe Billion.
- XIX. Locomobile mit Brotherhood'ichem Motor und Gramme'icher Dafdine.
- XX. Elettrifcher Leuchtthurm bon Planier bei Marfeille.
- XXI. Eleftrifche Beleuchtung ber Infel Tabarca burch bie Fregatte "La Surveillante".
- XXII. Pact von Menter mit elettrifdem Reffector.

Seit w. 191 Jamein für Resse 200 201 Gettern der Lemme von Naquest 271 202 Gettern der Lemme von Schauest 271 203 Gettern der Lemme von Schauest 271 204 Gettern der Lemme von Geren 272 205 Geren gene getter den Meren 272 205 Geren gene Gettern der Gettern 272 206 Geren gene Gettern der Gettern 272 207 Gettern der Gettern der Gettern 272 208 Gettern der Gettern 272 209 Gettern der Gettern 272 209 Gettern der Gettern 272 200 Gettern der Gettern 272 200 Gettern der Gettern 272 201 Gettern der Gettern 272 202 Gettern der Gettern 272 203 Gettern der Gettern 272 204 Gettern der Gettern 272 205 Gettern der Gettern 272 206 Gettern der Gettern 272 206 Gettern der Gettern 272 207 Gettern der Gettern 272 208 Gettern der Gettern 272 209 Gettern der Gettern 272 209 Gettern der Gettern 272 200 Gettern der Gettern 272 200 Gettern der Gettern 272 201 Gettern der Gettern 272 202 Gettern der Gettern 272 203 Gettern der Gettern 272 203 Gettern der Gettern 272 204 Gettern der Gettern 272 205 Gettern der Gettern 272 206 Gettern der Gettern 272 206 Gettern der Gettern 272 207 Gettern der Gettern 272 208 Gettern der Gettern 272 209 Gettern der Gettern 272 209 Gettern der Gettern 272 200 Gettern der Gettern 272 200 Gettern der Gettern 272 201 Gettern der Gettern 272 202 Gettern der Gettern 272 203 Gettern der Gettern 272 204 Gettern der Gettern 272 205 Gettern der Gettern 272 206 Gettern der Gettern 272 207 Gettern der Gettern 272 208 Gettern der Gettern 272 209 Gettern der Gettern 272 209 Gettern der Gettern 272 200 Gettern der Gettern 272 200 Gettern der Gettern 272 200 Gettern der Gettern 272 201 Gettern der Gettern 272 202 Gettern der	_			
500 G. 401 Jamin jag Senge 400 Geffer de Lemne Don Skapner 412 203 Geffersche Lemne Don Skapner 413 204 De Geffersche Lemne Don Skapner 414 105 Geffersche Lemne Don Gericht 415 Jamin je Sampe-Sortet non Gree 416 Wenth Leve Lamne-Sorten non Gericht 417 Agreen jag Geffellung Der Gustellung 418 201 Der Geffellung Der Gustellung 419 202 Gerich gung Sorten non Gericht 410 Agreen jag Geffellung Der Gustellung 411 Jamin je Geffellung Der Gustellung 412 Jamin je Geffellung Der Gustellung 413 Jamin je Geffellung Der Gustellung 414 Jamin je Geffellung Der Gustellung 415 Jamin je Geffellung Der Gustellung 416 Jamin je Geffellung 417 Jamin je Geffellung 418 Jamin je Geffellung 419 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 411 Jamin je Geffellung 412 Jamin je Geffellung 413 Jamin je Geffellung 414 Jamin je Geffellung 415 Jamin je Geffellung 416 Jamin je Geffellung 417 Jamin je Geffellung 418 Jamin je Geffellung 419 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 411 Jamin je Geffellung 412 Jamin je Geffellung 413 Jamin je Geffellung 414 Jamin je Geffellung 415 Jamin je Geffellung 416 Jamin je Geffellung 417 Jamin je Geffellung 418 Jamin je Geffellung 419 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 411 Jamin je Geffellung 412 Jamin je Geffellung 413 Jamin je Geffellung 414 Jamin je Geffellung 415 Jamin je Geffellung 416 Jamin je Geffellung 417 Jamin je Geffellung 418 Jamin je Geffellung 419 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 411 Jamin je Geffellung 412 Jamin je Geffellung 413 Jamin je Geffellung 414 Jamin je Geffellung 415 Jamin je Geffellung 416 Jamin je Geffellung 417 Jamin je Geffellung 418 Jamin je Geffellung 419 Jamin je Geffellung 410 Jamin je Geffellung 411	R a.	Ec u	1 3 te	esr p
200. Welchfreiche Lünner barn Ceitreithe. 201. Dereit gan Gereichen der Stehe Wenstehe Ber Lünner Barn im Glasse 2019 202. Werne jur Gerfeilung ber Austreichen 2029 203. Werne jur Gerfeilung ber Austreichen 2029 203. Werne jur Gerfeilung ber Austreichen 2029 204. Werne jur Gerfeilung ber Rottenflade 2029 205. Werne jur Gerfeilung ber Rottenflade 2029 206. Wenstehe jurg Gerfeilung ber Rottenflade 2029 207. Gerten ihren Gerfeilung ber Rottenflade 2029 208. Gerten die Austreichen 2029 209. Werne jurg Gerfeilung ber Rottenflade 2029 209. Gerten die Austreich 2029 201. Jemanken der Weiten nut Bapter-Char. 211. Gerten der Gerten 2020 212. Gerten die Austreich 2020 213. Gerten die Austreich 2020 214. Gerten der Gerten 2020 215. Gerten die Austreich 2020 216. Gerten die Austreich 2020 217. Jemanken der Mittellung ber Gerten der Gerten 2020 218. Berteilung der Gerten 2020 219. Gerten die Austreich 2020 219. Gerten der mit Jahren dem Matten 2020 219. Gerten der mit Jahren dem Matten 2020 210. Gerten der mit Jahren 2020 210. Gerten der mit Jahren 2020 210. Gerten der mit Jahren 2020 211. Gerten der mit Jahren 2020 212. Gerten der mit Jahren 2020 213. Gerten der mit Jahren 2020 214. Gerten der mit Jahren 2020 215. Gerten der mit Jahren 2020 216. Gerten der mit Jahren 2020 217. Jahren 2020 218. Gerten der mit Jahren 2020 219. Gerten der Mittanten den Matten 2020 219. Gerten der Mittanten 2020 219	200 g. 201 Jamin fifte Retge	. Sela	the Grabultung ber Tick afteumente	366
200. Welchfreiche Lünner barn Ceitreithe. 201. Dereit gan Gereichen der Stehe Wenstehe Ber Lünner Barn im Glasse 2019 202. Werne jur Gerfeilung ber Austreichen 2029 203. Werne jur Gerfeilung ber Austreichen 2029 203. Werne jur Gerfeilung ber Austreichen 2029 204. Werne jur Gerfeilung ber Rottenflade 2029 205. Werne jur Gerfeilung ber Rottenflade 2029 206. Wenstehe jurg Gerfeilung ber Rottenflade 2029 207. Gerten ihren Gerfeilung ber Rottenflade 2029 208. Gerten die Austreichen 2029 209. Werne jurg Gerfeilung ber Rottenflade 2029 209. Gerten die Austreich 2029 201. Jemanken der Weiten nut Bapter-Char. 211. Gerten der Gerten 2020 212. Gerten die Austreich 2020 213. Gerten die Austreich 2020 214. Gerten der Gerten 2020 215. Gerten die Austreich 2020 216. Gerten die Austreich 2020 217. Jemanken der Mittellung ber Gerten der Gerten 2020 218. Berteilung der Gerten 2020 219. Gerten die Austreich 2020 219. Gerten der mit Jahren dem Matten 2020 219. Gerten der mit Jahren dem Matten 2020 210. Gerten der mit Jahren 2020 210. Gerten der mit Jahren 2020 210. Gerten der mit Jahren 2020 211. Gerten der mit Jahren 2020 212. Gerten der mit Jahren 2020 213. Gerten der mit Jahren 2020 214. Gerten der mit Jahren 2020 215. Gerten der mit Jahren 2020 216. Gerten der mit Jahren 2020 217. Jahren 2020 218. Gerten der mit Jahren 2020 219. Gerten der Mittanten den Matten 2020 219. Gerten der Mittanten 2020 219	bed & eter de Lampe bon Rappert		2.10 Gradurung ber bein phrumente	344
20% Chematicang ber Mannye non Generation. 20% 20% Chematicang ber Mannye non Generation. 20% 20% Sereits auf Gereichung ber Australian. 20% 21% March Abern her Edition Lamps. 20% 21% March Abern her Lamps. 20% 21% March Abern	Total of the fourte adm fosture	- 275		MILE
200 Perce pur Derfichung ber Rotientade 201 Perce pur Derfichung ber Rotientade 202 Perce pur Derfichung ber Rotientade 203 Deren Berne der Beiten auch 204 203 Deren Berne der Beiten auch 204 204 Der Steine der Der Beiten der Steine 204 205 Der Steine Der Steine der Steine 204 206 Der Steine Berne der Steine 204 206 Der Steine Berne der Steine 204 207 Der Steine Berne der Steine 204 208 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 201 Der Steine Berne der Steine 204 202 Der Steine Berne der Steine 204 203 Der Steine Berne der Steine 204 203 Der Steine Berne der Steine 204 204 Der Steine Berne der Steine 204 205 Der Steine Berne der Steine 204 206 Der Steine Berne der Steine 204 207 Der Steine Berne der Steine 204 208 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 201 Der Steine Berne Berne 204 202 Der Steine Berne Berne 204 203 Der Steine Berne 204 203 Der Steine Berne 204 204 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 206 Der Steine Berne 204 207 Der Steine Berne 204 208 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 201 Der Steine Berne 204 202 Der Steine Berne 204 203 Der Steine Berne 204 204 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 206 Der Steine Berne 204 207 Der Steine Berne 204 208 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 201 Der Steine Berne 204 202 Der Steine Berne 204 203 Der Steine Berne 204 204 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 206 Der Steine Berne 204 207 Der Steine Berne 204 208 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204	500 a 20 Bleftruche Bambe nur Beinrichs	276		dua
200 Perce pur Derfichung ber Rotientade 201 Perce pur Derfichung ber Rotientade 202 Perce pur Derfichung ber Rotientade 203 Deren Berne der Beiten auch 204 203 Deren Berne der Beiten auch 204 204 Der Steine der Der Beiten der Steine 204 205 Der Steine Der Steine der Steine 204 206 Der Steine Berne der Steine 204 206 Der Steine Berne der Steine 204 207 Der Steine Berne der Steine 204 208 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 201 Der Steine Berne der Steine 204 202 Der Steine Berne der Steine 204 203 Der Steine Berne der Steine 204 203 Der Steine Berne der Steine 204 204 Der Steine Berne der Steine 204 205 Der Steine Berne der Steine 204 206 Der Steine Berne der Steine 204 207 Der Steine Berne der Steine 204 208 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 201 Der Steine Berne Berne 204 202 Der Steine Berne Berne 204 203 Der Steine Berne 204 203 Der Steine Berne 204 204 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 206 Der Steine Berne 204 207 Der Steine Berne 204 208 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 201 Der Steine Berne 204 202 Der Steine Berne 204 203 Der Steine Berne 204 204 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 206 Der Steine Berne 204 207 Der Steine Berne 204 208 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 201 Der Steine Berne 204 202 Der Steine Berne 204 203 Der Steine Berne 204 204 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 206 Der Steine Berne 204 207 Der Steine Berne 204 208 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204	207. Emportung ber Lampe-Foteil von Wer	178	maltimen	30103
200 Perce pur Derfichung ber Rotientade 201 Perce pur Derfichung ber Rotientade 202 Perce pur Derfichung ber Rotientade 203 Deren Berne der Beiten auch 204 203 Deren Berne der Beiten auch 204 204 Der Steine der Der Beiten der Steine 204 205 Der Steine Der Steine der Steine 204 206 Der Steine Berne der Steine 204 206 Der Steine Berne der Steine 204 207 Der Steine Berne der Steine 204 208 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 201 Der Steine Berne der Steine 204 202 Der Steine Berne der Steine 204 203 Der Steine Berne der Steine 204 203 Der Steine Berne der Steine 204 204 Der Steine Berne der Steine 204 205 Der Steine Berne der Steine 204 206 Der Steine Berne der Steine 204 207 Der Steine Berne der Steine 204 208 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 209 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 200 Der Steine Berne der Steine 204 201 Der Steine Berne Berne 204 202 Der Steine Berne Berne 204 203 Der Steine Berne 204 203 Der Steine Berne 204 204 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 206 Der Steine Berne 204 207 Der Steine Berne 204 208 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 201 Der Steine Berne 204 202 Der Steine Berne 204 203 Der Steine Berne 204 204 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 206 Der Steine Berne 204 207 Der Steine Berne 204 208 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 200 Der Steine Berne 204 201 Der Steine Berne 204 202 Der Steine Berne 204 203 Der Steine Berne 204 204 Der Steine Berne 204 205 Der Steine Berne 204 206 Der Steine Berne 204 207 Der Steine Berne 204 208 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204 209 Der Steine Berne 204	2000 With hit ber Lambe-Co eil non Giere	. 179	272. Pelitung einer Bogentampe	2140 14
21. A serie Aorm ber Beiten kampe 21. A serie Aorm ber Beiten kampe 21. A serie Aorm ber Beiten kampe 22. Aber Serie Serie ber Serie Se	2009. Breite jur Der tellung ber hatre icher	12	273.	
23.1. Senten (Norm Der Schlan) Lampe 23.2. Schlan, Lampe von Röhn 23.2. Schlanderung von Röhn 23.2. Schlanderung von Röhn 23. Schlanderung von Röhn 23. Schlanderung von Röhn 24. Schlanderung von Röhn 25. Schlanderung von Beiten mit Sparaf 26. Weite Beran ber Eduoriteinne 26. Weite Beran ber Eduoriteinne 27. Schlanderung von Beiten 28. Tradischmit derschanning der Gleichschildinne 28. Der schlanderung von utviell 29. Der sentielle in beite Anthony ber 29. Der sentielle in beite Anthony ber 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Schlanderung von utviell 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Schlanderung von utviell 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Schlanderung von utviell	Robert .	2 2 4 2		
23.1. Senten (Norm Der Schlan) Lampe 23.2. Schlan, Lampe von Röhn 23.2. Schlanderung von Röhn 23.2. Schlanderung von Röhn 23. Schlanderung von Röhn 23. Schlanderung von Röhn 24. Schlanderung von Röhn 25. Schlanderung von Beiten mit Sparaf 26. Weite Beran ber Eduoriteinne 26. Weite Beran ber Eduoriteinne 27. Schlanderung von Beiten 28. Tradischmit derschanning der Gleichschildinne 28. Der schlanderung von utviell 29. Der sentielle in beite Anthony ber 29. Der sentielle in beite Anthony ber 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Schlanderung von utviell 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Schlanderung von utviell 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Der sentielle in der Schlanderung 29. Schlanderung von utviell	Tief Sittle bet ferternne bet workeuren	244		
313 Jenning Lite opposents. Yange ben (Bong) 313. evillah ditlame to ben Rolm 313. evillah ditlame to dition mit Spager- biar. 314. evillah ditlame to dition mit Spager- biar. 315. evillah ditlame to dition mit Spager- biar. 316. evillah ditlame to dition mit Spager- biar. 317. evillah ditlame to dition mit Spager- 318. evillah ditlame to dition mit Spager- 319. evillah ditlame to dition mit Spager- 319. evillah ditlame to dition di	211 A seite Form ber Ebuon bampe	244	277 The ometer pon B men	1977 3
215. with additampe pon whom mit Bapter- biggs. 226. West is Baran ber Eduton-kampe 226. West is Baran ber Eduton-kampe 227. ac Gubb deltamen our Chrom 238. Tand dans Agerbanny der Gleikräftlamde 239. Oursensahland is burch bei Anflung ber 240. Oursensahland is burch bei Anflung ber 250. Oursensahland is burch bei Anflung ber 251. West is Baran ber Eduton-kampe 252. West is Baran ber Gleichen der Steinen 253. West is Baran ber Eduton-kampe 254. Oursensahland is burch bei Anflung ber 255. Oursensahland is burch bei Anflung ber 256. Olika distampt Suffen Private 256. Olika distampt Suffen Private 257. Tanda sing bun Genom 258. Tanda sing bun Genom 258. Tanda sing bun Guben Singan 259. Tanda sing bun Guben 250. Olika distampt Suffen Singan 250. Olika distampt Suffen Singan 250. Olika distampt Suffen Singan 251. Tanda sing bun Guben 252. Tanda sing bun Guben 253. Tanda sing bun Guben 254. Tanda sing bun Guben 255. Olika distampt Suffen Singan 256. Olika distampt Suffen Singan 257. Tanda sing bun Guben 258. Tanda sing bun Guben 259. Tanda sing bun Guben 250. Olika distampt Suffen Singan 250. Olika distampt Suffen Singan 251. Tanda sing bun Guben 252. Tanda sing bun Guben 253. Tanda sing bun Guben 254. Ourself Singan 255. Olika distampt Suffen Singan 256. Olika distampt Suffen Singan 257. Tanda sing bun Guben 258. Ourself Singan 259. Ourself Singan 250. Olika distampt Suffen Singan 250. Olika distampt Singan 250. Olika distampt Singan 250. Olika distampt Singan 251. Olika distampt Singan 252. Ourself Singan 253. Olika distampt Singan 254. Ourself Singan 255. Olika distampt Singan 255. Olika distampt Singan 256. Olika distampt Singan 257. Ourself Singan 258. Ourself Singan 259. Ourself Singan 250. Olika distampt Singan 250. Ourself Singan 250. Olika distampt Singan 251. Ourself Singan 252. Ourself Singan 253. Ourself Singan 254. Ourself Singan 255. Ourself Singan 255. Ourself Singan 256. Ourself Singan 257. Ourself Singan 258. Ourself Singan 259. Ourself Singan 259. Ourself Singan 259. Ourself Singan 259. Ourself Sing	\$13 Brann in anbestent Lampe bon Boger		278, Reangement bes Bienfen ichen Bhoto-	
200. Sterkindungschaften und Spansel- teilung genunderum flootenfanen 200. Sterkindungschaften und Schoten der Sterkindungschaften ihrer Gaufe und Schoten der Sch			Preteró	
201. Sterr is Baron ber Wilson-Lampe 21. A Child distance on Chron 22. A Child distance on Chron 23. A Child distance on Chron 24. Child distance on Chron 25. A Child distance on Chron 2	316, eilbidilampe von Ebion mit Papier		270, Semene iches Seien Blutometer	376
1981 Weste fie Boren her Schwerten was Gemen 2012 Weste fie Boren her Schwerten was Gemen 2023 Weste mind dependent op det Gelekarkitande beste mit Gewen der beste mit des mit beste bei Kalling ter Gelekarten was der der Schwerten der Sch	The out of defense han which my there		Leitung ber Getten ichen Re euchbinge.	
2-6. New Jerken de Farmen & Deben 1986 2-7-a Coulty de Manney on Cheman 1986 2-8- Pard denne abgrannang der Geldendellande von Even 2000 per sentende den Even 2000 per sentende den deben 2007 2-8- Pard denne abgran it bund ble halben ter 2001 delet lange ein gebran 2007 2-8- Pard denne abgran it bund ble halben ter 2001 delet lange ein gebran 2007 2-8- Pard de der en dehen ein de den de delet an Gebran 2007 2-8- Pard de des enderet ein Gebran 2007 2-8- Pard de des enderet ein Gebran 2007 2-8- Pard de de enderet ein Gebran 2007 2-8- Pard de enderet ein Gebran 2007 2-8- Pard de enderet ein Gebran 2007 2-8- Pard de enderet ein 2008 2-8- Pard de enderet				39 5
19. Burdefinne gerchausge er Geleichteilande 200 Weber auchte mit dehem demen 192 201 Geleic flames von abeien 192 202 Weber endete mit deben Momen 192 203 weber endete mit deben Momen 192 203 weber flames on abeien 192 204 Geleic flames von abeien 192 205 Geleic flames on deben 200 weber 192 206 Geleic flames on deben 200 weber 192 207 Weber flames 200 weber 192 208 Geleic flames on deben 200 weber 192 209 Geleic flames 200 weber 192 200 Geleic flames 200 weber 192 201 deleic flames on deben 200 weber 192 202 Geleic flames 200 weber 192 203 Geleic flames 200 weber 192 204 Geleic flames 200 weber 192 205 Genere Ilinich bei deblich Mysocial 202 205 Genere Ilinich bei deblich Mysocial 202 206 Geleic flames 200 weber 202 207 Lindensten 200 weber 202 208 Geleich deblich Mysocial 202 209 Geleich deblich Mysocial 202 200 Geleich deblich Mysocial 202 201 Geleich deblich Mysocial 202 202 Geleich deblich Mysocial 202 203 Geleich deblich Mysocial 202 204 Geleich deblich Mysocial 202 205 Geleich deblich Mysocial 202 206 Geleich deblich Mysocial 202 207 Geleich deblich Mysocial 202 208 Geleich deblich Mysocial 202 208 Geleich deblich Mysocial 202 209 Geleich deblich Mysocial 202 209 Geleich deblich Mysocial 202 200 Geleich deblich Mysocial 202 200 Geleich deblich Mysocial 202 201 Geleich deblich Mysocial 202 202 Geleich deblich Mysocial 202 203 Geleich deblich Mysocial 202 204 Geleich deblich Mysocial 202 205 Geleich deblich Mysocial 202 206 Geleich deblich Mysocial 202 207 Geleich deblich Mysocial 202 208 Geleich deblich Mysocial 202 208 Geleich deblich Mysocial 202 209 Geleich deblich Mysocial 202 209 Geleich deblich Mysocial 202 200 Geleich deblich Mysocial 202 200 Geleich deblich Mysocial 202 201 Geleich deblich Mysocial 202 202 Geleich deblich Mysocial 202 203 Geleich deblich Mysocial 202 204 Geleich deblich Mysocial 202 205 Geleich deblich Mysocial 202 206 Geleich deblich Mysocial 202 207 Geleich deblich Mysocial 202 208 Geleich deblich Mysocial 202 209 Geleich deblich Mysocial 202 209 Geleich deblich Mysocial 202 20	2 6, Nene le Borm ber Ebnon-Lampe .	183	2nt Berrinbungetaften einer Caut- und 9 m.	
290. Person andehre mit debtom kommen 197 201 delet flamme von utrism 197 201 delet flamme von utrism 197 201 delet flamme von utrism 197 202 p. 224. Person be venterfe an Cohjun's delet flamme von utrism 197 202 p. 224. Person be venterfe an Cohjun's delet flamme von utrism 197 203 p. 224. Person be venterfe an Cohjun's delet flamme von utrism 197 204 delet flamme von utrism 197 205 delet flamme von utrism 197 206 delet flamme von utrism 197 207 delet flamme von utrism 197 208 delet flamme von utrism 197 208 delet flamme von utrism 197 209 delet flamme von utrism 197 200 delet flamme von utrism 197 200 delet flamme von utrism 197 201 delet flamme von utrism 197 202 delet flamme von utrism 197 203 delet flamme von utrism 197 204 delet flamme von utrism 197 205 delet flamme von utrism 197 206 delet flamme von utrism 197 207 delet flamme von utrism 197 208 delet flamme von utrism 197 209 delet flamme von utrism 197 209 delet flamme von utrism 197 209 delet flamme von utrism 197 200 delet flamme von utrism 197 200 delet flamme von utrism 197 201 delet flamme von utrism 197 202 delet flamme von utrism 197 203 delet flamme von utrism 197 204 delet flamme von utrism 197 205 delet flamme von utrism 197 206 delet flamme von utrism 197 207 delet flamme von utrism 197 208 delet flamme von utrism 197 209 delet flamme von utrism 197 200 delet flamme von utrism 197 200 delet flamme von utrism 197 201 delet flamme von utrism 197 202 delet flamme von utrism 197 203 delet flamme von utrism 197 204 delet flamme von utrism 197 205 delet flamme von utrism 197 206 delet flamme von utrism 197 207 delet flamme von utrism 197 208 delet flamme von utrism 197 209 delet flamme von utrism 197 200 delet flamme von utrism 197 201 delet flamme von utrism 197 202 delet flamme von utrism 197 203 delet flamme von utrism 197 204 delet flamme von utrism 197 205 delet flamme von utrism 197 206 delet flamme von utrism 197 207 delet flamme von utrism 197 208 delet flamme von utrism 197 209 delet flamme von utrism 197 209 delet flamme von utrism 197	2.7a e 94 5 idilamben von Ebrien		merte tung ber Ebtfon ichen Bernehungs.	-
240 Prone condrete mit de hoem Monneen 1977 230 Merca trainque nou abriem 1978 231 Meles france nou abriem 2978 232 Merca trainque nou abriem 2978 233 Merca condrete mit de hoem Monneen 2978 234 Merca condrete mit de hoem Monneen 2978 235 Merca condrete mit de hoem Monneen 2978 236 Meles france nou abriem 2978 237 Merca condrete mit de hoem 2978 238 Merca condrete mit de hoem 2978 239 Merca condrete mit de hoem 2978 239 Merca condrete mit de hoem 2978 230 Merca condrete mit de hoem 2978 230 Merca condrete mit de hoem 2978 231 Merca condrete de hoem 2978 232 Merca condrete de hoem 2978 233 Merca condrete de hoem 2978 234 Merca condrete de hoem 2978 235 Merca condrete de hoem 2978 236 Merca condrete de hoem 2978 237 Merca condrete de hoem 2978 238 Merca condrete de hoem 2978 239 Merca cond	318 Durd finet dereihnung ber Glabachtlamb	9 10		494
20 From enthere met Samon Mompen. 197 221 deles flampe non Artison. 297 221 deles flampe non Artison. 297 221 deles flampe non Artison. 297 222 p. 225. Ferale by the eveteric on Chipors. 298 223 p. 225. Ferale by the eveteric on Chipors. 298 224 chipological 298 225. The control of Mollen Historian. 298 226. The control of Mollen Historian. 298 227. Thinds the Roblem Artison. 298 228. The control of the Artison in the Mollen Historian. 298 229. The control of the Artison in the Mollen Historian. 298 239. The control of the Artison. 298 230. The control of the Artison. 298 230. The control of the Artison. 298 231. The control of the Artison. 298 232. The control of the Artison. 298 233. The control of the Artison. 298 234. The control of the Artison. 298 235. The control of the Artison. 298 236. The Artison. 298 237. The control of the Artison. 298 238. The control of the Artison. 298 239.	729 from the party by August bie Andrew De	. 210	292. Latiteaung ver Junglime Der Tragiffatte	Actt
220 Roomenachter mit Edward schaffen 1920 1925 221 delet Hampe von Arthon 222 p 225. Ferale bre weterte am Chique breiten 1920 1925 225 Amere Unified bed Holten Phisonal 1920 225 Amere Unified bed Holten Phisonal 1920 227 Tachas are we was annown. 227 Tachas are wo amended Holten Phisonal 1920 227 Tachas are wo amended Holten Phisonal 1920 227 Tachas are wo amended Holten Phisonal 1920 228 Three and that he breiten 1920 229 Tachas are wo amended Holten Phisonal 1920 229 Tachas are wo amended Holten 1920 220 Tachas are wo amended Holten 1920 220 Tachas are wo amended 1920 221 Tachas are wo amended Holten 1920 222 Tachas are Roomen 1920 223 Tachas are Roomen 1920 224 Tachas are Roomen 1920 225 Tachas are Roomen 1920 226 Tachas are Roomen 1920 227 Tachas are Roomen 1920 228 Tachas are Roomen 1920 229 Tachas are Roomen 1920	Milt actinone non intin	Treet	13 secrets um duffer non Siemend & Batale	
221 p. 225. Peraled bre welchte an Chiford by Chelentiannen. 236 Chala die mye Sillem Thiom in Kerkertang met incom Intentitianskogalause. 236 Charlest Unified bed Hollen Philosia. 236 Charlest Unified bed Hollen Philosia. 236 Charlest Unified bed Hollen Philosia. 236 Chiford Chif				
252 Principe Suffern S	221 Gleber flampe von ablian .		245 Aufrechvarrichtung fur Gabrellaternen .	40 5
13. Arbeit der Angele Staten Priori in der Lander L	203 p 224. Peraile bre metente an Coffan	3	24. Aufriehvorrichtung für Galomaternen .	40%
tentung met einem Intentitivekontate of 2007. Interes Mahite de Notien Intentitie in 2007. Interes Mahite de Notien Intentitie in 2007. Interes Mahite occasional der Tribampe in 2007. Interes Mahite occasional der Mahite in 2007. Interes Mahite in 2007	Melentianten .			4412
27. Tachmanys von Sunn. 28. Urenes auchtenber der Stonen. 28. Urenes auchtenber der Angere der Alle Stonen Sunn auchtenber der Leifen die Licht und der Angere auchtenber der Leifen der Licht und der Angere der Alle Gestellt der Angere der	tint ma mit einem Intendicten bereifeten	P 330		900
252. The content will be Walled and ber Nag- desiterenceathing ber Tiffy ampe 253. The content will be designed and ber Nag- desiterenceathing ber Tiffy ampe 254. Technic will be designed son want dog 255. The content will be designed son want dog 256. Technic will be designed son want dog 257. Technic will be designed son want dog 258. Technic will be designed son want dog 259. Technic will be designed son want dog 250. Technic will be designed son want dog 251. Technic will be designed son want dog 252. Technic will be designed son want dog 253. Technic will be designed son want dog 254. Technic will be designed entitled the designed son 255. Technic will be does git entitled entitled will be designed to the designed son 256. Technic will be designed be done designed son 257. Technic will be designed be designed to the designed want to the designed be designed by the designed be designed by the d	225 Junere Anficht bed Robien Bebepfrate	(9/3/5	Erraken Mere Porth	deres
Consideration bei desired and der der des	res, Winh, dicambe bon Swan	. 302	2-0 Comatifce Tarftellang ber Rippoperid-	
the libertenament with the ampe Suffern Sugar 981 201 Ferrome with the ampe Suffern Sugar 982 202 Jettruck die fichteame von Karim 982 203 Jettruck die fichteame von Karim 982 204 Jettruck die fichteame von Karim 982 205 Jettruck die fichteame von Karim 982 206 Jettruck die fichteame von Karim 982 207 Jettruck die fichteame von Karim 982 208 Jettruck die fichteame von Karim 982 208 Jettruck die fichteame von Karim 1822 208 Prie Texpoliten Stein 1824 209 Prie Texpoliten Stein 1824 200 Jettruck die den die der Nachte 1824 200 Jettruck die fichteame von Karimer 1824 201 Jettruck die fichteame von Karimer 1824 202 Jettruck die fichteame von Karimer 1824 203 Jettruck die fichteame von Karimer 1824 204 Leiten die Lamps ein fierte Laft 205 Jettruck die fichteame von Karimer 1824 206 Jettruck die fichteame von Karimer 1824 207 Leiten die Lamps ein fierte Laft 208 Jettruck die fichteame von Karimer 1824 208 Leiten die Lamps ein fierte Laft 209 Leiten die Lamps ein fierte Laft 200 Leiten die Lamps ein Jed 1824 201 Leiten die Lamps ein Jed 1824 202 Leiten die Lamps ein Jed 1824 203 Leiten die Lamps ein Jed 1824 204 Leiten die Lamps ein Jed 1824 205 Leiten die Lamps ein Jed 1824 206 Leiten die Lamps ein Jed 1824 207 Leiten die Lamps ein Jed 1824 208 Leiten die Lamps ein Jed 1824 209 Leiten die Lamps ein Jed 1824 200 Leiten die Lamps ein Jed 1824 200 Leiten die Lamps ein Jed 1824 200 Leiten die Lamps ein Jed 1824 201 Leiten die Lamps ein Jed 1824 202 Leiten die Lamps ein Jed 1824 203 Leiten die Lamps ein Jed 1824 204 Leiten die Lamps ein Jed 1824 205 Leiten die Lamps ein Jed 1824 206 Leiten die Lamps ein Jed 1824 207 Leiten die Lamps die Jed 1824 208 Leiten die Lamps die Jed 1824 209 Leiten die Lamps die Jed 1824 200 Leiten die Lamps die Jed 1824 200 Leiten die Lamps die Jed 1824 201 Leiten die Lamps die Jed 1824 202 Leiten die Lamps die Jed 1824 203 Leiten die Lamps die Jed 1824 204 Leiten die Lamps die Jed 1824 205 Leiten die Gestein die Jed 1824 206 Leiten die Jed 1824	27. Tindi anter bon Etban	, 303	t mig an Canbefabern	
19. Pertrambe de la characte de many Sulten Suon 30.5 (Pertrambe de la characte de many Sulten Suon 30.5 (Pertrambe de la characte de many Sulten 30.5 (Pertrambe de la characte	22's, Un ere anfift ben Gibes in t ber Mat	No. of	2-41 - 2-4. Vanbelaber für elettin ate Liat	
1. Berkrauch die fehrtrame von Varien 30.6 2. Jeftrauch die fehrtrame von Varien 30.6 2. Jeftrauch die fehrtrame von Varien 30.6 2. Jeftrauch die dentame von Varien 30.6 2. Jeftrauch die dentame von Varien 31.7 2. Jeftrauch die dentame von Verlagen 31.7 2. Jeftrauch der dentame den der dentamen 31.7 2. Jeftrauch der dentame von Verlagen 31.7 2. Jeftrauch der dentame der der dentame 31.7 2. Jeftrauch der dentame von Verlagen 31.7 2. Jeftrauch der dentame den der dentame 31.7 2. Jeftrauch der dentame den der dentame 31.7 2. Jeftrauch der dentame den der dentame 31.7 2. Jeftrauch der dentame den d	implicationary but Theil doubt		4.4 Americant ber branto-elefter den Mis-	#415h
201 Geftreiche die John Absonge von Watern 202 Geftreiche die John Absonge von Watern 202 Geftreiche die John Absonge von Wester 202 Geftreiche die Hindeltumpe von werte 202 Geftreiche die Bindeltumpe von werte 202 Geftreiche die Bindeltumpe von werte 202 Geftreiche die Bindeltumpe von werte 203 Geftreiche die Bindeltumpe von werte 204 Geftreiche die Bindeltumpe von Wester 205 Geftreiche die Bindeltumpe von Wester 206 Geftreiche die Bindeltumpe von Wester 207 Geftreiche die Bindeltumpe von Bindeltumpe 208 Geftreiche die Geftreiche Geftreiche von Tarietet 209 Geftreiche die Geftreiche die Geftreiche von Tarietet 200 Geftreiche die Geftreiche von Tarietet 201 Geftreiche die Geftreiche von Tarietet 202 Geftreiche die Geftreiche von Tarietet 203 Geftreiche die Geftreiche von Tarietet 204 Geftreiche die Geftreiche von Tarietet 205 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 205 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 206 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 207 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 208 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 209 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 200 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 201 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 202 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 203 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 204 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 205 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 206 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 207 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 208 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 209 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 200 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 201 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 202 Geftreiche Geftetromerer von Tarietet 203 Geftreiche Geftreiche Geftreiche Geftreichen Geftreiche Ge	as the ere of the fit amore Entern Espen			
117 Och Seinen der Alle die ange von Leichen 117 2016 Seinen der Alle die ange von Leichen 117 2016 Seinen der Alle die angeste der All	233 if eftrache in ih icht. ampe pon bane io		Tepres	410
ree und decodrads. 153 Frinc v der Anaadschaft, in fiere kaft 154 Frinc v der Anaadschaft, in fiere kaft 155 Frie I der Inaadschaft, in fiere kaft 154 Frie I der Anaadschaft, in fiere kaft 155 Frie I der I der Anaadschaft, in fiere kaft 155 Frie I der I der Anaadschaft, in fiere kaft 155 Frie I der I der Anaadschaft, in fiere kaft 155 Frie I der I de	per steftrude Offich idiamre bon Warim	- Jany	206, Daidene mit Stromregisator von Diram	
ren und dereiteche in feiter haft 201. Pret I trouber in Incarbet entalung mit rottender in Incarbet entalung lenge den der inc. 214. Pretenderte Vild des gitenden Aretes des dechenstätikkens einer Incarbetechy- lenge dem dem er 215. Artere elektriche Offin ichilampe non Neuver 216. Artere elektriche Offin ichilampe non Neuver 217. An Inc. Artere elektriche Offin ichilampe non Neuver 218. In Inc. Artere elektriche Offin ichilampe non Neuver 219. Sinabatan der onn Summen & Parket 220. Sinabatan der onn Summen & Parket 221. An Inchilater Sinabatan der onn Summen & Parket 222. An Inchilater Sinabatan der einer Sinabata 223. An Inchilater Sinabatan der einer Sinabata 224. Pertenden auf der Sinabatan 225. Arter onnabatanmenter den Sinabatan 226. Arter onnabatanmenter den Sinabatan 227. Bischafe Felteromeret von Tomion 228. Pret inden signature 229. Pret inden ichtenden Zitrakenbeleuchung 230. Ormindru der Wilden Weren 230. Ormindru der Wilden Weren 230. Ormindru der Wilden Weren 231. Ormindru der Wilden Weren 232. Ormindru der Wilden Weren 233. Ormindru der Wilden Weren 234. Ormindru der Wilden Weren 235. Ormindru der Wilden Weren 236. Ormindru der Wilden Weren 237. Ormindru der Wilden Weren 238. Ormindru der Wilden Weren 239. Ormindru der Wilden Weren 230. Ormindru der Wilden 230. Ormindru der Wilden Weren 230. Ormindru der Wilden 230. Ormindr		. 411	The H	
234. Erre I dereilt oder der Andere enzomber eine intere Lante mit rottender der Andere enzomber der Andere enzomber der Andere der	200 300 Alettigen en Plieffambe bou oper	45.4	gift Mer übrlicher Groon' der Birgulaine	430
mit rottender de Artode von Vermer 316 3. Leerprefecter vilad des getenden Arteles des diehneitstehens einer Incandebeng kompe von den er 241. Pleten de kampe von Werdermann 318 329. Auf de	The steems is her Downshiften an French to	6 416	Sie Geund idet Statena . pieffmutot Mit	4-21
mit rottender de Artode von Vermer 316 3. Leerprefecter vilad des getenden Arteles des diehneitstehens einer Incandebeng kompe von den er 241. Pleten de kampe von Werdermann 318 329. Auf de	214. Erre Z spoft on ber Incanbet englamb	2	208. Ban ber t eftenden Etrabenbeleuchung	Ma h
tenden bein denner (1977) 241. Fletziede kampe von Werdermann (1978) 242. The Area elektriche Chilis ichilampe ben Neiner (1978) 243. The Area elektriche Chilis ichilampe ben Neiner (1978) 244. U. 215. Merchantsmits der derendensens imme von Loci (1978) 245. Land der der der der der der der der der de	mit folizenber if eftrobe con ftebmer	. 110	Herrins	464
dende den Agrace elektriche (dich) ichtinape von Agrace von Elektrich Dielektrich dich ichtina im Ado von Elektriche dielektrich ichtinaben ichtinape von Agrace von Elektriche dielektrich ichtinaben ichtinape von Agrace von Agra	214, Bergroberter 21 ib des g it enben Theile	95		
241 A. 242 Arwere elektriche (bich)rehighampen 1340 n. 243 Arwere elektriche (bich)rehighampen 1340 n. 243 Arwere elektriche (bich)rehighampen 1340 n. 243 Arwendernam ber die elektriche (bich)rehighampen 1340 n. 243 Arwendernam ber die elektriche (bich)rehighampen 1341 n. 243 Arwendernam ber die elektriche (bich)rehighampen 1342 Armendernam ber die elektriche (bich)rehighampen 1344 Armendernam ber die elektriche (bich)rehighampen 1354 Arwendernam die elektriche (bich)rehighampen 1355 n. 243 Arwendernam die elektriche (bich)rehighampen 1355 n. 255 n. 255 Arwendernam die elektriche (bich)rehighampen 1355 n. 255 Arwe	one stell a stabilitions eries. Inconcession,	917	tremen kieten den 8 och undattet Rabit-	45.3
traden Kernett staden der Andere Staden der Ande	241 Older de Larene pen Sherhermann			d 31.7
Non Neen er 240 . 2.12. Mechanstamad der dimandensenstamen der di				
Impe von Joel 1849. En die ber immodes englampe von Joel 2857 n. 244. In auded-englante von Tantetel 286. Tenterdam ode von Semens & Harte 286. Tenterdam ode von Semens & Harte 287. Tenterdam ode von Semens & Harte 288. Tenterdam ode von Semens & Harte 288. Tenterdam ode von Semens & Harte 289. Tenterdam ode von Semens & Harte 280. Tenterdam ode von Semens & Harte 280. Tenterdam ode von Semens & Harte 281. Tenterdam ode von Semens & Harte 282. Tenterdam ode von Semens & Harte 283. Tenterdam ode von Semens & Harte 284. Tenterdam ode von Semens & Harte 285. Tenterdam ode von Semens & Harte 286. Tenterdam ode von Semens & Harte 287. Tenterdam ode von Semens & Harte 288. Tenterdam ode von Semens & Harte 289. Tenterdam ode von Semens & Harte 280. Tenterdam ode von Semens & Harte 280. Tenterdam ode von Semens & Harte 281. Tenterdam ode von Semens & Harte 282. Landilationsplan ber Celebrache Benach 283. Landilationsplan ber Celebrache Benach 284. Tenterdam ode von Benache Celebrache 284. Tenterdam ode von Semens & Harte 285. Tenterdam ode von Semens & Harte 286. Tenterdam ode von Semens & Harte 287. Tenterdam ode von Semens & Harte 288. Tenterdam ode von Semens & Harte 289. Tenterdam	ton Willact	315	hore) in Berlin	437
247 n. 248 Da authoderenda nure von Anaete 325 249. Sanskaden ode non Exmend & Harde 325 240. Sanskaden ode non Exmend & Harde 325 251 n. 122 Beinatyselle Tanftellung der Subspecialise ung 325 251 n. 122 Beinatyselle Tanftellung der Subspecialise ung 325 253 n. 125 Beinatyselle Tanftellung der Subspecialise ung 325 254 n. 125 Beinatyselle Tanftellung der Subspecialise ung 325 255 n. 125 Extra der Beinatyselle Tanftellung der Subspecialise ung 325 255 h. 125 Beinatyselle Ranftellung der Subspecialise der Subspecialiste der Subspecialise der Subspecialise der Subspecialise der Subspecialiste d	216 u. 215, ifterhantsmits ber Imconbebien	5'	301 Beefencht ungs. Schema bes Anhalter Baun-	
240. In 240. To ambedernstruice von Anastet 250. Sunstanden ole von Semens & Pasife The Sunstander ole von Semens & Pasife The Sunstander Semens & Pasife The Instander Street Semens & Sunstander Semens & Sunstande	The rott lost .		DONE IN CONTRACT OF SECOND AND AND SECOND OF S	\$38
Formels . Sold in 182 Kinnipelle Tarfiellung der Spieglande ung . In darlichen Der Tarfiellung der Spieglande ung . In darlichen Der Tarfiellung der Spieglande ung . In darlichen Der Tarfiellung der Tarfiellung der Tarfiellung der Indian . In darlichen Der Tarfiellung der Indian . In darfiellung der Tarfiellung der Indian . In darfiellung der Tarfiellung der Indian . In darfie . In darfiellung der Tarfiellung d	247 u. 244 To anbebrenstruie nan Turet	et sait	cranbename it Seet n	45/3
Formels . Sold in 182 Kinnipelle Tarfiellung der Spieglande ung . In darlichen Der Tarfiellung der Spieglande ung . In darlichen Der Tarfiellung der Spieglande ung . In darlichen Der Tarfiellung der Tarfiellung der Tarfiellung der Indian . In darlichen Der Tarfiellung der Indian . In darfiellung der Tarfiellung der Indian . In darfiellung der Tarfiellung der Indian . In darfie . In darfiellung der Tarfiellung d	210, Sinniton ole non Ermene & Dagite	. 338	303 tos, Maidemenanique einer eleftet den	2007
Formete Total und Freihelbung der Spie- gränkleung geschleung der Spie- gränkleung zu feine Lauftellung der Spie- gränkleung zu freihelbung der Spie- gränkleung zu freihelbung der Spie- der Aufliche Spiegega dammerter den Ivo- mend A Palvie Late umandenternen Spiemend A grafele 250. Freihen I wannennerer terfeltwache Strome non Westenen A hander 251. Abstellute Fleiteromerer der Konfon 252. Abstellute Fleiteromerer der Konfon 253. Total und inn Bermenn A halble 255. Abstellute Fleiteromerer den Freihen 256. Eine Kappen und der konfon 257. Abstellute Fleiteromerer den Per 258. Eine fleitende Verschlunderen und ben 258. Technologier den Konfon 259. Total und Inn Bermenn A halble 250. Perfunds its den Angelenen 250. Perfunds its den Angelenen 250. Technologier den Per 250. Perfunds its den Angelenen 251. Erschlung der Art, mer Schulcherer 252. Technologier den Angelenen 253. Erschlung der Angelenen 254. Technologier den Angelenen 255. Leinflunde Perschlung der Angelenen 256. Leinflunde Freihenen 257. Annahationaphan der elektrischen 258. Leinflundsprache der Ersunkeriele der elektrischen 258. Leinflundsprachen die Louver in 259. Leinflundsprachen der Ersunkeriele der elektrischen 250. Leinflundsprachen der Leinflunder 251. Leinflunder Verschlung der Angelenen 252. Leinflunder Verschlung der Angelenen 253. Leinflunder Verschlung der Angelenen 254. Leinflunder Verschlung der Angelenen 255. Leinflunder Verschlung der Angelenen 256. Leinflunder Verschlung der Angelenen 257. Leinflunder Verschlung der Angelenen 258. Leinflunder Verschlung der Angelenen 258. Leinflunder Verschlung der Angelenen 259. Leinflunder Verschlung der Angelenen 250. Leinflunder Verschlung der Angelenen der Leinflunder 250. Leinflunder Verschlung der Angelenen der Leinflunder 250. Leinflunder Versch	(2) Ein is Langemenboulige von Giemens	di .	Belenchtungseinricht ang	1912
343 Austrichte Greegelga-vanometer von Seenand A. Jahren 1982 - 1984 - 1	posete	330	Sie u 36 Mueneimetterleftente Beleuchtungs.	
134 Tate consideration Semicial divisible 135, Fretiro L manumenter trefictionale Sixone 136, Fretiro L manumenter trefictionale Sixone 137, Fretiro L manumenter trefictionale Sixone 138, Fretiro L manumenter trefictionale Sixone 138, Fretiro L manumenter trefictionale 139, Fretiro L manumenter trefictionale 130, Fretiro L manufactural C manufa	731 at 112 Peincipalle Darfiellung ber Eph	£1	all age mit Saudert ichen Bogen amben	18.1
134 Tate consideration Semicial divisible 135, Fretiro L manumenter trefictionale Sixone 136, Fretiro L manumenter trefictionale Sixone 137, Fretiro L manumenter trefictionale Sixone 138, Fretiro L manumenter trefictionale Sixone 138, Fretiro L manumenter trefictionale 139, Fretiro L manumenter trefictionale 130, Fretiro L manufactural C manufa	Til H Litischen entenelan banameter ban T	2) (maj	lane mit - chifeet den Bieren anber	4614
2. Later of an abandanter traching and desired to have been desired to h	ment A Salve	. 367	109 - 116 G'ettrifde Be endium seinen tumen	417.5
25. Cettro I warmener turfichwache Strome best Seemend & hawle 25. Cettro I manometer turfichwache Strome non desented & hawle 25. This College Flettrowerse bon Tromion 25. This College Flettrowerse bon Tromion 25. This College Flettrowerse has halfe 25. The College Flettrowerse	2'4 Zorr onege banameter in Giemenn & ginfel	e 313	des Savos Theriers in London und bes	
25. Cetter I manument für Rarie Serime non dermens A halde serime seriment	745, Grettro & namomerer fur fchroache Strom	10	Stadithenters in Brunn	Sent
pon demens à halsse	per a crievé à pa esc.	3 1		
250. Absolutes Flettromerer von Tromson. 347 250. Onte 1 non Securer a golese. 350 250. Securer der Bereits a golese. 350 250. Securer der Bereits a golese. 350 250. Securer der Bereits der Securer 350 250. Securer der Bereits der Securer 350 251. Technet von Tobeathone. 362 252. Technet von Tobeathone. 363 253. Technet von Tobeathone. 363 254. Technet von Tobeathone. 363 255. Technet von Tobeathone. 363 256. Technet von Tobeathone. 363 257. Annalistionsplan der elektrischen Bernicht. 364 258. Technet von Tobeathone. 364 259. Technet von Tobeathone. 365 260. Technet von Tobeathone. 365 2	non Dement & Salate	MAG	theoreta sectionality bed stander Stage-	471
230 Contes I non Sommer a gulete 350 230 Contes I non Sommer a gulete 350 230 Ferfands 1/5 von Stemens à Qu'ile 231 Ferfands 1/5 von Stemens à Qu'ile 232 Thermal Contes Commerce 350 233 Ferfands (15 von Chromitae 350 234 Ferfands (15 von Chromitae 350 235 Ferfands (15 von Chromitae 350 236 Ferfands (15 von Chromitae 350 237 Ferfands (15 von Chromitae 350 238 Ferfands (15 von Chromitae 350 239 Ferfands (15 von Chromitae 350 230 Ferfands (15 von Chromitae 350 231 Ferfands (15 von Chromitae 350 232 Ferfands (15 von Chromitae 350 233 Ferfands (15 von Chromitae 350 234 Ferfands (15 von Chromitae 350 235 Ferfands (15 von Chromitae 350 236 Ferfands (15 von Chromitae 350 237 Ferfands (15 von Chromitae 350 238 Ferfands (15 von Chromitae 350 239 Ferfands (15 von Chromitae 350 230 Ferfands (15 von Chromitae 350 230 Ferfands (15 von Chromitae 350 230 Ferfands (15 von Chromitae 350 231 Ferfands (15 von Chromitae 350 232 Ferfands (15 von Chromitae 350 233 Ferfands (15 von Chromitae 350 234 Ferfands (15 von Chromitae 350 235 Ferfands (15 von Chromitae 350 236 Ferfands (15 von Chromitae 350 237 Ferfands (15 von Chromitae 350 238 Ferfands (15 von Chromitae 350 239 Ferfands (15 von Chromitae 350 230 Ferfa	257, Abiclutes Glettrometer bon Et amion		310 Bergal minisapparat ber eleber ben Ge.	
200 de Calendo de Blattad Associations 360 336 - 62. Est feelleinfe Viewaltung in den Manastin du Louve in hairté. 574 2012 des la control de	2500 Confie ! moit maerien & A giraliste	, 350	tendinng bes Bich mer Gerbilbeiters .	172
18. Rechet Congress. 18. Traker Congress.	2 to granes bet British Assuration		336 - 63. De festionet lie antung in ben	
1882. Deaber Congresser von Lierner Sommen 1882. Deaber Congress du Louvre in Parts und 1882. Deaber Congress du Louvre in Parts und 1882. Des les des des les des des des des des des des des des d	Zeit Je 'eritanbe, ils bon etemens & Daci	10 5 1	Vinguelon du Lauvre in Paris.	174
2013 I decembed so tameter non Corner Sermons 2013 Annalistionsplan der elektrichen Mennich 2014 Industrial Industrial von Berner Sermons 2015 Universit Industrial von December Sermons 2016 Industrial Industrial Von December Sermons 2016 Industrial Industrial Von December Sermons 2017 Industrial Von December Sermons 2018 Industrial Von Industrial Von December Sermons 2018 Industrial Von Industrial Von December Sermons 2019 Industrial Von Industrial Von December Sermons 2019 Industrial Von Industr	the Probes Sourameter	40.9		
men 6 328 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 248 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 249 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 240 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 241 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 242 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 243 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 244 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 245 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 246 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 247 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 248 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 249 Austaflationsplan der eleftristiken Kleinach 240 Austaflationsplan der eleftristiken			Parts	477
204 In versit hatomometer von Berner Frement 333 ting im gagen von Gavre	mens	374	324, I mallationeplan ber eleftrifchen Be nach-	
260 Imamomere uon v. hefner-Aitened . 300 330. Ferbiodung ber nabelenden bei ber e el-			ture im water port Caute	141
264 Annamenter von v. heiner-Mitened 3.13 330, Ferbindung der navelenden det der eels 266. Neutrierendes Tynamometer v. Schucket 3.13 tenden Beschitzung im haten von have 4-5			321. Satitel ung eines Stromberties ber elet.	60.0
247. Neuftentenbes Tunaniometer b. Schudert 343 tenden Be-endtung im haten ber bare 4-5	264) Townsupporter tion of Selver Hilland	441	St. Berhindang ber walenden bei ber dat.	800)
	2007. Neuthricendes Tungmometer b. Schude	tt Sils	te iden Be eichtung im Dajen von Daure	4-5

G.		Walte !	œ.,		Calte
64.		Seite	84.		Sette
	Infiallationebisposition ber eletirifden Beleuchtung bes Bathologifden Institute			Scene aus ber Oper Mojes mit bem burch elettrifches Bicht erzeugten Regenbogen .	629
	in Elien	487	342,	Scene aus ber Oper Beofes, mit Anmen-	
333.	Materne bes Bruchtthurmes von Blanier			bung bes elettrifden Bichtes	530
	bet Marieille	512	345,	Upparat gur elettrifchen Beleuchtung ein-	,
333,	Optifcher Apparat bes Leuchitburms von			geiner Berfonen auf ber Bubne	691
	Planier bei Darfeille	513	344,	Apparat gur elettrifden Beleuchtung be-	
	Giettrifche Beudtthurmlaterne für feftes	1		ftimmter Gegenftanbe auf ber Bubne	
+ ,	Bener			Froment'ider Motor	
			346.	Schema ber Berbinbung gweier Donamo-	
	Projector von Mangin	610		majdenen gum Breche ber Rraftitbertra-	
336 .	Bum Transport eingerichteter Mangin'-			gung	538
	fer Brojector mit bilfsapparaten	520	247	Efeftrifche Gifenbahn in Baris	646
337	Radeliche Banarbeiten bei eleftrifcher			Elettrifder Anfang pon Stemens & Dalete	
	Beleuchtung		340.		
-00	COLAMIA Offician military has considered			(tleffte Stellung)	648
900,	Rachtliche Arbeiten mabrenb bes Baues		349,	Wieftrifcher Aufgug von Siemens & Dalett	
	ber Brilde bon Rehl bei elettrifcher Be-			(bochfte Stellung)	649
	leuchtung	, 624	350.	Clettrifche Locomotive mit Accumulator-	
	Darftellung ber Conne auf ber Bubne .			berrien	653
840.	Darftellung bes Regenbogens auf ber	'	351-	-353. Eletitices Boot ber Electrical	l
	Bühne	528		Power Storage Company	657

Bergeichnif ber Tafeln.

_	_	_	
T.	Dr.	Merner	Slemena.

- II. Elettrifirmafdine bon Otto b. Gueride.
- III. Maurifder Salon im Hotel Continentale in Baris, burd Jabinchloffice Rergen erleuchtet.
- IV. Avenue de l'Opera in Baris, burch Sablochfoffiche Rergen erleuchtet.
- V. Dippobrom in Baris, burch Jablochloff'iche Rergen erleuchtet.
- VL hafen bon habre, erleuchtet burch Jablochtoffiche Rergen.
- VII. Die Ruinen bes Coloffeums in Rom bei elettrifder Beleuchtung.
- VIIL Concert-Saal in Baris, burch Jamin'iche Rergen erfeuchtet.
- IX. Eingang ber Baffage Jouffron in Baris, burch bie Lampe-Soleil erleuchtet.
- X. Der Manfton Doufe-Blag in Sondon, burch Siemens'fche Bogenlampen erleuchtet.
- II. Strafe in Rem-Port, burch Bruif-Lampen erleuchtet.
- XII. Berfuce mit elettrifdem Reflector (Brufb) auf ber Themfe in London.
- Mill. Atelier von Rapoli für Erzeugung elettrifcher Roblen,
- XIV. Thomas Alva Ebijon.
- XV. Strafe in Rem Dort, burch Ebifon-Lampen erleuchtet.
- IVI. Strafe in Remcaftle, burch Sman-Lampen erleuchtet.
- XVII. Sman's elettro-chemifches Atelier mit feinen Lampen erleuchtet.
- XVIII. Erleuchtung bes Boulevard des Italiens burch bie Lampe Million,
- XIX. Bocomobile mit Brotherhood ichem Motor und Gramme'icher Dafdine.
- XX. Eleftrifcher Leuchtthurm bon Planier bei Marfeille.
- XXI. Bieftrifche Beleuchtung ber Infel Tabarca burch bie Fregatte "La Surveillante".
- XXIL Pacht von Menier mit eleftrifchem Reflector.

Erstes Kapitel.

Geschichte des Beleuchtungswesens.

1. Del-, Sergen- und Gasbelenchtung.

Die Erkenntniß der hohen culturhiftorischen Bedeutung des elektrischen Lichtes und der tiefeingreisenden Wandlungen, welche die allgemeine Einführung desselben in den Lebensgewohnheiten jedes Einzelnen, im öffentslichen Leben und auf dem weiten Gesammtgebiete der Industrie hervorzubringen berusen ist, hat sich gegenwärtig selbst außerhalb der Fachkreise saft überall Bahn gedrochen. Damit jedoch auch der Laie die Großzartigkeit des unser Beitalter charakterisirenden Fortschritts im vollsten Waße zu würdigen verstehe, erscheint es gedoten, ehe wir an die eigentsliche Aufgabe dieses Werkes herantreten, im Nachstehenden eine kurzegesafte Darstellung der Entwickelungsgeschichte der Beleuchtungsmittel zu geben.

Die älteste und bei manchen Naturvölkern noch heute ausschließlich gebräuchliche Beleuchtungsart bestand in der Unterhaltung eines Holzsfeuers. Bon diesem ersten Versuche, die Finsterniß zu bekämpsen, leitet sich der unter unseren Vorsahren, sowie unter den meisten Völkern des Alterthums im Ansang ihrer Culturentwickelung herrschende Gebrauch her, einen brennenden Kienspan als Leuchte zu benutzen. Jahrhunderte lang blieb dem Kienspan die unbestrittene Alleinherrschaft gewahrt und selbst bei den gebildeten Kömern reichte die Anwendung desselben dis in das neunte Jahrhundert hinein; ja die Zeit liegt noch nicht so sern, in welcher man sich in den Spinnstuden des Schwarzwaldes beim Scheine des Fichtenspans zu traulicher Geselligkeit vereinigte.

Aus Andeutungen, welche sich in ben biblischen Ueberlieferungen finden, geht hervor, daß schon dem jüdischen Bolke ber Gebrauch des ubland, Das eietrische Richt.

Detes vor Herbellung eines bullenmmeren Laus belammt gewesen ift. Mach bei anderen fertariderinnem Politern murden iden in den spateren Persoden des Alterispums Fette und öblige Stoffe als Beliendumgemittel an promoder: boch zuget fethet bei ben einelkereiten Nationen, den Weisechen und Nomern, das hierzs dienende Gerath eine kaum weniger primative Eineichtung als ber den minder gestiemen Beiteltämmen. Die antile Lumpe, nie sie in Fig. I veranisbaalist ift, bestand ans einem mit Det grintlien Gefase, in welches ein grober, aus Hand das eine Ende desselben auf dem Pande des Gefases richte, wo das von den Fasern aufgebaugte Det zur Werbrennung gelangte.

Wenngleich bie Lampen, beren fich die Culturvoller bes Alterthums bedienten und die wir in den Muicen auslemaart finden, durch die



afthetische Ausbitdung der Form die Bewunderung des Künstlers und des Archaologen erregen, so waren sie doch nut Rucssächt auf die Leuchtsahisseit ausgerst mangelhaft construirt, indem besonders infolge der un vollsommenen Berdrennung des im Del enthaltenen Aohlensteiss ein von ublem Geruch begleitetes Rauchen und starfes Mußen der Flamme nicht zu vermeiden war. Derartige Lampen haben sich nbrigens auch noch anderwätts als in den Museen bis in unsere Zeit erhalten. Die in der Cultur stets einigermaßen zurückbeibenden Landbewohner, sowie die Bergleute haben die classische Lampe als sogenannte Andpenkampe resp. als Genbentampe bis auf den heutigen Tag in Gebrauch; nur insesen

ist eine fleine Berbesserung zu bemerken, als der Docht in einem von bem unteren Theile des Celgefäßes ausgehenden hohlen Urme, ber Dille, nelagert ift, sobas ein Untersinken besselben im Del nicht ftatifinden kann.

Bur Regulirung der Flamme, b. h. um den Docht im Berhaltniß zu seiner Berbrennung fortzuruden, bediente sich die vornehme Nomerin ebenso wie die Bauerin der Jehtzeit feines besieren Apparats, als wie ihn eine gewöhnliche Haarnadel barstellt, denn die fur diesen Zwed her



Römiiche Brengeranbelaber.

gestellten Bangelchen und Satchen, von beren Formen einige burch Gig. 2 und 3 veranschnuticht find, boten faum eine größere Bequemlichteit bar.

In den prunkvollen Palasten des taisertichen Roms und in der etenden Hütte des Staven war im classischen Alterthum die Beleuckung im wesentlichen die gleiche. Statt des roben Thoues, mit welchem sich der Proletarier begungte, mochte man zur Herstellung der Lampe das tostbarste Material verwenden, ihr eine ziertiche Form geben, sie auf reich geschnipten und geschmachvoll angeordneten Candelabern andringen, — wie dies die Tig. 4 und 5 darstellen an dem Organismus der Lampe wurde bei aller Schönheit der Ausstattung nichts geändert.

Bis weit in das Mittelalter hinein blieb die beidriebene Lampe bas allgemeine Beleuchtungsmittel; benn bie vereinzelten Anwendungen, Die man bis babin von ber Kergenbelenchtung machte, batten tanm mehr als historiiche Bedentung. Die erften Rachrichten von der Benntung feiter Leuchtitoffe in einer ber bentigen Kerze abnlichen Form reichen allerbings febr weit gurnd. Blining und Living berichten von ber Amvendung mit Bech ober Bachs getranfter Glachsichnute, ipater in Pech getauchter und dann mit Bachs überzogener Streifen von Papprus und Binien, fowie bes fettgetranften Martes von Schilfrobren als Belenchtungsmittel, die unieren Rergen am nachiten vergleichbar find. Der romiiche Schriftfteller Apulejus untericheibet gegen Enbe bes zweiten Jahrhunderts bereits zwischen Bachs- und Talakerzen. Grit im Mittelalter gewann jeboch bie Bachsterze einige Bebentung. 14. Jahrhundert machte man an den Hofen reicher Fürften von Kerzen aus gebleichtem Bache, die ihres außerorbentlich boben Prefies wegen als koitbarer Lurusgegenstand galten, einen febr sparfamen Gebrauch. Durch den Cultus der fatholischen Kirche gewann ivater auch außerhalb ber Gotteshaufer ber Bedarf an Bachafergen eine bebeutende Ausbehnung und im 18. Jahrhundert war der Berbrauch derielben an den fürstlichen Sojen und in den Balaften der Bijchoje ein wahrhaft großartiger zu nennen.

Talafergen famen erit im 13. und 14. 3ahrbundert in Gebrauch. waren jedoch anfangs gleichfalls als Lurusartifel geichatt. Das Material für diese Kerzen wurde durch das Auslassen von Rinds- oder Hammelfett gewonnen und die Lichter wurden durch das jogenannte Bieben. b. h. burch Eintauchen eines baumwollenen Dochts in die geschmolzene Daffe hergestellt sgegenwärtig geschieht die Berfertigung ber Kerzen allgemein durch Gießen). Obwohl in ber Folge die Breisverhaltniffe für Dieje Induftrie fich gunftiger gestalteten, tonnte diejelbe boch zum minbesten nach ihrer technischen Seite bin einen wesentlichen Fortichritt nicht machen. so lange man sich mit ber Berwendung bes von der Natur gegebenen Materials begnügen mußte. Ein fraftiger Aufschwung trat in biefer Richtung erft bann ein, als am Schlug bes vorigen Jahrhunderts bedeutende Chemiter sich bemühten, aus dem weichen, leichtflüffigen Talg ein barteres und ichwerer ichmelzbares Product berzustellen. Nachdem burch bie Entbedungen von Scheele, Braconnot und Chevreul nachgewiesen worben war, daß die Fettsubstanzen aus einem festen. abicheidbaren Stoffe und einem fluffigen Stoffe bestehen, murbe ber

erftere, das Stearin, im greiten Decennium unferes Jahrhunderts gur herstellung festerer, minder fettig anzufühlender Rergen benunt. Cheurent nahm im Jahre 1825 in Gemeinschaft mit Ban Luffac ein Batent gur Unfertigung von Mergen aus ben fetten Sauren, besonders der Stearinfaure; da jedoch die Darstellungsweise eine fehr complicute mar und aberdies die gur Berwendung tommenden Dochte - Dieselben, wie fie fur Talafergen ublich waren sich für das neue Material nicht eigneten, wurden mit bem betreifenden Berjahren feine nennenswerthen Rejultate erzielt. Erit nadibem Cambaceres die Unwendung gestochtener und gedrehter, schnell verglimmender, dunner Paumwolldochte gezeigt hatte und von de Milly im Jahre 1831 ein einfacheres Berfahren gur Darfiellung ber Stearinfaure erfunden worden war, gewann die neue Industrie eine immer großere Ausdehnung. Wejentliche Verbefferungen, welche in den folgenden Jahren von de Milly in der Aufertigung ber nach ihm benannten Rergen (Mallutergen) eingeführt wurden, veraulaften, nachdem durch ihn die Fabrifation im Sabre 1837 nach Cefterreich verpflangt worben war, Die Cincidptung von Stearinkergenfabriten in Baris und Berlin. Bon ber zu Ankang ihres Bestehens in ber Nahe des "Are de triomphe de l'Etoile" gelegenen Parifer Jabrif haben Die fogenannten Ctvile ober Sternfergen ihren Ramen erhalten.) Erft feit Diefer Beit ift die Ber wendung der Stearinfergen eine allgemeine geworben. Bon ba an erhielt Die Stearinferge auch wissenschaftliche Bedeutung, indem man als Ginheit zur Meisung von Lichtstarten eine Rerge annahm, welche ftundlich 10 Gramm Stearin verbranute. Die aus der ersten Salfte bes 18. Jahrhunderes datirende Benugung bes Batraths, welcher die iconften Rergen vom reinsten Weiß liefert, tonnte wegen ber Mostipieligleit des Materials bis heute nur eine beichrantte Musbehnung erlangen und ce find bie 28 aleath - oder Epermacetifergen nur als Lurus- und als Mormalfergen hauptsächtich in England in Gebrauch. Einen Schnellen Gingang verschaffte fich bagegen bas im Sahre 1830 entdedte Paraifin, welches feit 1850 für die Rergenfabritation nurbar gemacht wurde, nachdem es gelungen war, basselbe fabritmagig und in relativer Reinheit barguftellen. Die heute gebrauchlichen Baraffintergen zeichnen sich durch ihre alabajterähnliche durchicheinende Farbe und durch thr fchones weifies Licht aus.

Im Begensatz zu der fortichreitenden Bervollsommnung der Rerte hatte die Deltampe bis in die zweite Halfte bes 18. Jahrhunderte ihre primitive Form beibehatten. Bei ihrer unvollsommenen Emrid tung konnte, namentlich miolge der unzwedmaßigen Form des Dochts, die Berbrennung des Deles und somit auch die Lichterzeugung nur eine unvollstandige sein. In ein neues Stadium trat daber die Lampen-leseuchtung, als durch die von Léger in Paris un Jahre 1783 ersundenen Plattdochte und vor allem durch den in demielben Jahre aufgetretenen genialen Gedanken Argand's, durch die Anwendung eines röhren särnigen Dochtes und des nach ihm benannten Brenners der Flamme auch in ihrer Vitte Last zuzusuhren, der Prennstoss in rationellerer Weise verwerthet werden konnte Die mit Benutung des Argand'schen Dochtes erzielte Flamme bildet einen sochlegel, der von innen und außen von Lust bespült wird. Ter Delbehalter ist in einer bestimmten Entsprung vom Arenner, und zwar etwas hoher als der lettere,



Tg. 6, Arganbifd - Lampe

angebracht, sodaß die Alussigkeit nach dem Geiege von den communicirenden Röhren bis zur Alamme aussteigt, wobei der Flüssigkeitsdruck durch die Anwendung der sog. Sturzsilasiche constant erhalten wurde. Im übrigen erhielt die Lampe eine solche Form, daß sie entweder an eine Wand zu hängen, oder, mit einem stadisch Fuß versehen, als Tiscklampe zu benußen war, welch erstere Form durch Fig. 6 dargestellt ist. Als bald darauf durch Duinauet der Lustzutritt zum Aleusern des Lichtlegels durch Anssehen eines Glaschlinders verstarft und so eine vollstandig rauch und

geruchtofe Flamme erzeugt wurde, kounte die Lampenbeleuchtung durch das weißere, gleich maßigere und concentrirte Licht, durch welches sie fich vor der Rergenbeleuchtung anszeichnete, schon höheren Unspruchen genügen.

Als ein weiterer Fortichritt nufste die von Carcel im Jahre 1800 construirte Uhr- oder Bumplampe gelten, bei welcher der Delbehalter unterhalb des Dochtes angebracht ist und ein Uhrwerf die ununterbrochene Bewegung einer tleinen Pumpe bervorbringt, durch welche das Del aus dem im Fusie der Lampe besindlichen Behalter gehoben und so ein stetiges letersließen desselben aus der Brenneröffnung bewirft wurd.

Da biese Erfindung Carcel's dem Lidte eine noch größere Meich mößigkeit verlieb, wurde sendem die Carcel Lampe statt der Stearinkerze benupt, um die Leistungesahigkeit anderer Leuchtapparate zu meisen und zu vergleichen. Die Verhaltuisse der Carcel'schen Normallampe wurden von den französischen Chemitern Dumas und Regnault berart fest gestellt, daß für diesetbe der Durchmesser des Docktes 3 Centimeter, die Flammenhohe 4 Centimeter und der Berbrauch gereinigten Rübbts 42 Wramm pro Stunde betragen sollte.

Der Gipfelpuntt in ber wirthichaftlichen Bervolltenumnung ber Deltampe murbe ichtieftich im Jahre 1836 in ber Franchot'ichen Moberateurlampe erreicht, burch welche die immerhin complicirte.

tofifpielige und biters reparaturbeburitige Corcel Lampe bald nahezu vollständig verbrangt murbe. Die Moberateurlampe hat die gleiche Brennereinrichtung mit Augenlinder wie die Argand und die Carcel Lampen, und ebenfo git bas Del gefaß im Guge ber Lanwe untergebracht; boch mirb bas Del bier nicht burch ein Pumpwert, fondern durch eine fpiral. formig gewundene Schranbenfeber, die einen Rolben auf die Oberflache ber Delichicht brudt, in der mit der Tochthitfe communicirenden Steigrobre gum Bren uer emporgehoben. In Gig. 7, tveldje eine Unficht ber inneren Ginrichtung bes Delbehalters giebt, ift bie Wirfung bes Rederfolbens veranichanticht. In diejer Form hat die Moderateurlanme bis über die Mitte unieres Jahrhunderts binaus eine weite Verbreitung gefunden.

Ein ganglicher Umschwung in ber Construction ber Lampen ist in neuerer Zeit burch bie Anwendung ber flüchtigen



Franchot'iche Moderateurlampe.

mineralischen Dele als Leuchtstoff herbeigesührt worden. Die Mineralole gelen im Bergleich zu den seinen Delen ein intensweres Licht und machen mit Rucksicht auf ihre Dunnstüsslichtet, derzufolge sie leichter durch den Docht angesangt werden, die timstlichen Borrichtungen mehr oder weniger entbehrlich. Neben dem wichtigsten derselben, dem Petroleum oder Steinol, welches in den mit verschiedbarem Flach oder Hohldocht versiehenen sogenannten Petroleumlampen zur Verbrennung gelangt, werden die aus dem rohen Betroleum und verschiedenen Ihrerarten durch

Destillation gewonnenen und unter den Namen Photogen, Solarol, Ligroin 20. befannten Producte in eigens für dieselben conftruirten Lampen verwender. Durch die Erzeugung eines hellen, dabei ruhigen und insbesondere auch wohlseiten Lichtes hat das Betrolenm noch heute als Belenchumgsmaterial für Isohuräume die weiteste Verbreitung, wenngleich demselben für alle Zwecke, für welche größere Lichtmengen ge sorbert werden, in der Gasbelenchtung eine siegreiche Concurrenz gegenüber steht.

Ueber Berinche, einen gasformigen Leuchtstoff herzustellen und zu verwenden, wird ichon in der erften Salfte bes 18. Jahrhunderte berichtet. Nachbem bereits lange Die Prennbarleit und Lendstjähigfeit bes bei ber trodenen Deftillation ber Mohlen, namentlich Steinfohlen, rejuttirenben Gajes befannt mar, ging die Bermerthung bejielben Jahrzehnte hindurch nicht über die Umvendung zu wissenschaftlichen Experimenten hinaus, bie ber englische Techniker William Murboch - fast gleichzeitig mit bem frangolijchen Ingenieur Lebon - gegen das Ende des vorigen Sahrhunderts fich ernitlich bamit bejchäftigte, eine praftifche Berwendung Diefes Gajes in großerem Magitabe anzubahnen. Im Jahre 1802 trat er mit dem Resultate feiner Berfuche gum erften Male an Die Deffentlichteit, indem er bas Fabrifgebaude von Bouiton und Watt in Cobo bei Birmingham mit Bas erlandstete, worauf ei in den folgenden Sahren and andere indufrielle Stabliffements mit gleichen Beleuchnungsanlagen verfah. Gin Dentider, namens Wingter, ber fich in England Binfor nannte, nahm um Diesethe Beit ein Batent fur die Einrichtung von Etragenbeleuchtungen mit Gas. Die von ihm ju biejem Brecke in London gegrundete Actiengesellschaft erlangte jedoch erft Bedeutung, ale fie 1813 den Ingenieur E. Clegg, einen Schüter von Minboch, far Die Durchfuhrung bes Unternehmens gewann. Wech zu Ende bes ge nannten Jahres beleuchtete die Gesellschaft die Bestminfter Brude und am 1. April 1814 Die Pfarrei Et. Margaret in Bestminfter (London). welch lexterer Zeitpunkt als bas Datum ber Einführung bes Gaslichtes für bie Etragenbelenditung in Europa betrachter wird, mahrend in Mordamerika bereits gehn Jahre früher Baltimore mit Gasbeleuchtung ver sehen werben war. In Frankreich gelang bie Ginfahrung bes Leucht. gafes Wingler erft im Jahre 1817, nachdem er bas Publicum burch wiederholte Berindje von der Befahrlosigfeit ber neuen Befenchtungsart batte überzeugen muffen. Roch ipater, im Jahre 1826, jand dieselbe in Deutschland Cingang, boch hatten im Jahre 1850 berens bie meiften

größeren Stäbte die Gasbeleuchtung sowohl für die Straßen als auch für das Innere der Gebäude eingeführt, und nach dieser Zeit wurden auch die Mittelstädte und selbst die kleineren Städte Deutschlands mit Gaslicht versehen.

An Stelle bes zuerft allein und jest noch am meiften üblichen Steinkohlengases wendete man später noch die aus Holz. Torf und Brauntoblen bereiteten Bafe und in neuerer Reit auch das Delaas (letteres besonders für geringen Bedarf) an; größere Bedeutung als die lettgenannten Gasarten hat gegemwärtig, besonders in Amerika, die Verwendung des Baffergafes für Leuchtzwecke gewonnen. Die Borguae ber Gasbeleuchtung bestehen im Bergleich mit ber Delbeleuchtung in ber hoben Intensität bes Lichtes und ber mit Rücksicht auf ben bebeutenben Lichteffect außerordentlichen Wohlfeilheit, im Bergleich mit der Del- und Betroleumbeleuchtung in der Bequemlichkeit der Anwendung, welche fowohl aus ber Ginrichtung bes Berbrennungsapparates als aus ber fast unbegrenzten Theilbarkeit bes Gases sich ergiebt. Borgug behält die Gasbeleuchtung auch der gegenwärtig so mächtig aufftrebenden elektrischen Beleuchtung gegenüber, burch welche sie eben beshalb wohl niemals gang verbrängt werden wird. Abgesehen bavon, bag für manniafache Amede ber Gasbeleuchtung ihre Existenzberechtigung auch tunftig gewahrt bleibt, werden durch die veränderten Verhältnisse der Verwendung bes Gases andere wichtige Gebiete zugewiesen und es wird baburch die Gaserzeugung in gang neue Bahnen gelenkt werben. Die elettrische Beleuchtung felbst zieht schon jest bas Bas zu ihrer Silfe heran, indem zum Betrieb der stromerzeugenden Maschinen ftatt ber Dampfmaschinen immer bäufiger Gasmotoren verwendet werben. Vor allem ist es aber das weite Feld des Heizungswesens — ein Feld, auf welchem in nächster Butunft voraussichtlich eine abnliche Reform vor fich geben wird, wie sie die praktische Berwendung des elektrischen Lichtes im Beleuchtungswesen zur Folge gehabt bat -, bas fich schon jest ber Gasinduftrie eröffnet. Anderseits wird die Ginführung ber elettrischen Beleuchtung ein gefteigertes Lichtbedürfniß hervorrufen, immer neue Berbefferungen in ber Bereitung, wie in ber Berbrennung bes Gases bewirfen und zu Preisermäßigungen Beranlaffung geben, welche ber Allgemeinheit zu gute kommen, wie ichon die wenigen Jahre, welche die Elettrotechnit zu ihrer heutigen großartigen Entfaltung gebraucht hat, in ber Construction der Gasbrenner zu fortschreitender Bermehrung der Leucht= traft bei vermindertem Gasverbrauch geführt haben.

Um die Geschichte des Beleuchtungswesens in folgerechter Ent wickelung die an die Glegenwart heranzusuhren, nutsen hier zwei Beleuchtungsmethoden Erwähnung finden, welche insofern zu der elettrischen Beleuchtung in Beziehung stehen, als sie auf dem Princip der Incandestenz bernhen, das in verschiedenen Sustemen der elektrischen Beleuchtung zu hervorragender praktischer Bedeutung gelangt ist.

Die erstere, vorübergebend zur Ausfuhrung gefommene Methode



Aig. 8. Lampe für smoroginginges.

bestand in der Anwendung eines entindrischen Reges von Platin drähten, welche durch eine Waisergasslamme bis zur Weisiglut erhibt wurden und in diesem Zustande hell leuchteten. Bersuche zur Trassenbeleuchtung mittels solcher Lichter sind um die Witte dieses Jahrhunderts namentlich von Witlard in Frankreich mehrsach ausgesuhrt worden und haben wohl in Bezug auf den erzielten Lichtessech, nicht aber in okonomischer Hinscht bestriedigende Mesultate ergeben.

Die zweite Methode, die Erzengung des Hydrooxygengaslichts (auch Trummond'sches Kalllicht nach dem Ersinder genannt), beruht darauf, daß ein Kalfrist durch die Verbrennung von Knallgas, einem Gemische von 2 Theilen Wasserstoff und 1 Theil Sauerstoff, dis zur Weiß-

glut erhipt wird. Fig. 8 zeigt eine berartige Lampe, wie sie von Teilie du Motan medischt wurde, indem derielbe statt des Wasserstofis gewohnliches Leuchtgas und statt des Malkentinders eine Magnessiamplatte zur Anwendung brachte. In der Figur ist diese Platte mit D bezeichnet: A und B sind Rohre, mittels deren die beiden Gasarten — Zauerstoff und Leuchtgas — dem Brenner C zugesührt werden. Innerhalb des gekrimunten Ausbtaserohres sind diese Gase derart gesuhrt, daß sie sich erst bei ihrem Austrin bei C zur Flammenbildung ver-

einigen, indem das Sauerstoffgas durch ein dünneres Rohr geht, welches von dem äußeren Rohre berart umhüllt wird, daß der zwischen beiden Rohren gedildete Raum zur Leitung des Leuchtgases dient, wie dies aus der Detailsigur ersichtlich ist. In den Jahren 1867—1872 machte Tessie du Motay mit der beschriedenen Lampe mehrere Bersuche, um verschiedene Straßen von Paris zu beleuchten. Das erzielte Licht hatte eine Leuchtstärke von 20 Carcel-Brennern, wobei die Lampe stündlich etwa 200 Liter Gas verbrannte. Durch die Kosten der Erzeugung und Leitung des Sauerstoffs wurde jedoch der Preis des Lichtes so bedeutend erhöht, daß sich die Einführung desselben für die Zwecke der Straßenbeleuchtung als irrationell erwies. Gegenwärtig beschränkt sich die Answendung des Kalklichtes auf den Gebrauch in physikalischen Cabinetten, nachdem dasselbe für den Gebrauch auf Leuchtthürmen mehr und mehr dem elektrischen Lichte hat weichen müssen.

2. Clektrifde Beleuchtung.

Wie die Elektricitätslehre überhaupt - so weit auch die ersten undeutlichen Spuren berfelben in die Vergangenheit zurückreichen - eine burchaus neue Wiffenschaft ift, fo gehört insbesondere bie Erzeugung bes eleftrischen Lichtes, die in den letten Jahren eine fo bohe industrielle und wirthschaftliche Bedeutung erlangt hat, unstreitig ber Neuzeit an und es muß als eine ber fühnen Uebertreibungen gelten, beren fich bie Beichichtsforscher in unseren Tagen schuldig machen, wenn Thales von Milet, ber Begründer ber griechischen Philosophie (im 6. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung), weil ihm die Gigenschaft bes Bernsteins, mit Bolle gerieben, leichte Rorper anzugiehen, befannt mar, als ber Stammvoter ber Gleftrifer bezeichnet wirb. Bis zum Unfang bes 17. Jahrhunderts bestand die gesammte Elektricitätslehre - wenn ein so durftiges Wiffen fo genannt werden barf - in ber Kenntnift ber erwähnten Cigenicaft bes Bernfteins, von beffen griechischer Benennung elektron ja auch der Rame der geheimnisvollsten aller Naturfräfte abgeleitet ist. Um bas Jahr 1600 veröffentlichte ber englische Urzt und Physiker Gilbert ein Werk, welches ben bamaligen Standpunkt bes bezüglichen Wiffens charafterifirt und in welchem, außer von den zu jener Zeit schon

befannten Ericheinungen bes Magnetismus, von der angiebenden und abstogenden Birtung geriebener Bernftein-, Glas- und Sarzftude die Rebe ift. Eine neue Epoche in der Entwickelung der Elektrichatslehre beginnt mit bem 3ahre 1670, in welcher Zeit ber als Erfinder ber Luftpumpe allgemein befannte gelehrte Bürgermeister von Magdeburg, Otto v. Gueride, die erfte, allerdings noch unvollfommene Eleftrifirmafchine erfand und ausführte. Bie die Abbildung diejes Apparats, Laf. IL, zeigt, bestand berielbe aus einer auf einem bolgernen Gestell gelagerten Schwefelfugel, welche burch ein Schwungrad mit Schnurtrieb in Umbrehung versetzt wurde, wobei sie, durch Anlegen der trockenen Sand gerieben, Eleftricität erzeugte. An der auf diese Beise gewonnenen größeren Eleftricitätsmenge fonnte man bas Beien ber Eleftricität beobachten, und namentlich war es ber jo erhaltene elektrische Funke, ber bie Aufmerffamteit ber Erperimentatoren in hohem Grabe erreate. Englander Dr. Ball gelang es, mit einer geriebenen Bernfteinftange giemlich fraftige Junten zu erzeugen, und zugleich scheint er ber Erfte gewesen zu fein, der eine Analogie biefes Funtens und bes babei borbar werbenden Anisterns mit bem Blit und bem auf ihn folgenden Donner zum minbesten ahnte. Nach ihm beschäftigte sich ein anderer Englander namens Samfsbee mit berartigen Erperimenten und erzeugte burch Reibung von Quedfilber in einem luftleeren Glasgefage einen phosphorescirenden Lichtschein, ben er Quedfilber-Phosphor nannte. Derfelbe Erperimentator erfette die Schwefelfugel ber von Otto v. Gueride construirten Eleftrifirmaschine burch eine Glasfigel, die gleichfalls burch In der bezeichneten Anlegen der trockenen Hand gerieben wurde. Richtung wurden die Versuche von den Physikern der Folgezeit mit mehr oder minder zwedmäßigen Beränderungen ber Apparate fortgesett. ohne jedoch die Entwickelung der Eleftricitätslehre zu fordern. Alle ein Fortschritt in dieser Richtung muß bagegen die im Jahre 1675 von Newton gemachte Beobachtung gelten, wonach bie eleftrische Unziehung fich burch Glas fortpflangt, fowie die von Gray und Welher im Jahre 1727 gemachte Entbedung, daß die Körper mit Rücksicht auf ihr Berhalten zur Glettricität in Leiter und Richtleiter einzutheilen find. Muf Grund ber letteren Thatsache entdedte ber frangofische Physiter Dufan im Jahre 1733, daß alle Körper burch Reibung elettrisch werben, bei den Leitern jedoch die Elektricität sich über die gange Oberfläche berfelben fortpflangt und, wenn ber Körper nicht durch einen Richtleiter isolirt ift, zur Erbe abgeleitet wird, ohne ihr Borhandensein

bemertbar zu machen, wahrend bei den Nichtleitern die Eleftricität fich nicht über biejenigen Stellen hinaus verbreiten fann, an welchen bie Reibung stattgefunden hat, und ihre Umvejenheit durch die befannten Ericheinungen außert. Dufan erfannte hierin bie Urfache, weshalb es niemale hatte gelingen fonnen, in den Leitern burch Reibung Cteftricitat zu erzeugen. Diese Entbedung war von wesentlichem Einflusse auf Die Entwidelung der Gleftricitatslehre, denn durch fie erhielt man ein Mittel, um die Berjuche inftematifcher burchzuführen, indem man jest die zu untersuchenden Mörper burch Richtleiter isoliren konnte. Auch auf die Berbefferung der Eleftriffernaichine wendete man die nene Errungenichaft an und bie Berfuche mit berfetben wurden von ba an in jahllosen Bariationen wiederholt. Neunenswerthe Berbesserungen aus jener Beit find der ifolirte Conductor von Boge und die Anwendung von Reibliffen, welche an die Stelle ber menftlichen Sand traten und eine wesentlich erhöhte Wirfung erzielten. Mit der so verbefferten Cleftrifemaidine gelang es bem englischen Gelehrten, Dr. Wation, Die erfte bedeutendere Lichtericheinung darzustellen. Indem er vier ber Mugeln, welche ihm Eleftricität fieferten, vereinigte, erzeugte er eleftrische Funten von folder Broge und fo rafder Aufeinanderfolge, daß ein fast continuntliches Licht entftand, bei welchem die Wefichteguige ber im verdunkelten Zimmer anwesenden Bersonen deutlich erkennbar waren.

Im Laufe besielben Jahres entdedte Cunaus in Leuden, ein Edmler Mufdenbroed's, bas Princip ber elettrifden Conbenfation. Ale beriethe bamit beidjaftigt war, Waffer zu eleftrifiren, und gu biefem Brecke eine mit foldem gefullte glaferne Ataiche in die Sand nahm, in welche ein unt bem Conductor der Eleftrisirmaidgine verbundener Draht hineinreichte, erhielt er, indem er, ohne die Alasche and ber Sand gu legen, ben Traft außer Berbindung mit dem Conductor bringen wollte, einen heftigen Echlag. Ennaus war angleich ber Erite, ber Die richtige Erflarung biefes Berjuches gab, wahrend ber Prafat v. Rterft, ber beim Elettrifiren von Quedfilber in einem Glafe einen abntichen Echtag erhalten hatte, Die Grundbedingungen nicht fo ftar erfannte, daß man nach feiner Beichreibung den Berfuch hatte wiederholen tonnen. Die richtige Erfenntniß ber neuen Ericheimung führte gur Conftruction ber fog. Lendener Glafche, durch welche man im ftande war, eine folde Menge Elektricitat anzuhäufen und dem entiprechend fo traftige Wirfungen gu erhalten, bag bieselben bamals vielleicht ein noch großeres Stannen hervorriefen ale feiner Beit bas Auftreten ber erften Elefteilirmafdine.

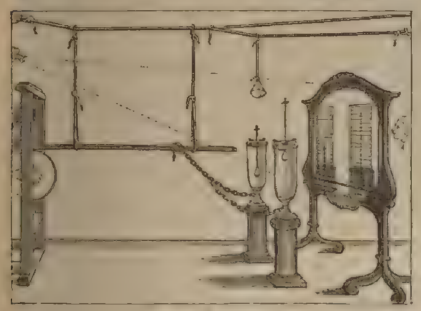
Dictemb ber nur im Gulfte des 18. Jahrbanderts waren es in erfeit biefe be Erzerlimme und Berg Fentlichungen bes Abb Moller und feiter biegenigen Percielen e, welche, wennestelle fie finn neues



Fig. 9. Frantim's Berjuch mit bem Bapierdrachen.

Moment zur Entwickelung der Elektricitätslehre ergaben, die stenntniß berselben verbreiteten und zu weiteren Studien antegten. Je mehr man mit den elektrischen Erscheinungen vertraut wurde, desto bestimmter trat die lleberzeugung servor, daß zwischen den Entladungen der Leudener

Flasche und der Raturerichemung des Plipes und Donners eine merk wurdige Uebereinstimmung bestehe. Was einer der ersten Experimentatoren auf diesem Gebiete, der englische Gelehrte Walt, fast ein Jahrhundert zuvor nach den Ergebnissen seiner unsicheren Versuche geahnt hatte, was später bestimmter von Gray und Nollet ausgesprechen wurde — daß der Plip nichts anderes als ein starter elettrischer Funke sei . das wurde von dem Amerikaner Franklin auf experimentellem Wege bewiesen. Franklin ließ zu diesem Zwecke wahrend eines Ge



3eg. 10. Elettrometer.

witters einen Papierdrachen steigen (Tig. 9) und erhielt von der durch ben Regen naß gewordenen Leine so frästige Funken, daß er mu denselben Lepdener Flaschen laden und ebenso alle anderen der bereits bekannten elektrischen Erscheinungen hervordringen sonnte. Im Jahre 1750 entdeckte Franklin auch die ausstrahlende Wirlung der Spipen mit Elektricität geladener Körper und wendere diese Eigenschaft auf den von ihm ersandenen Blipablenter an, welcher hierdurch geeignet wurde, nicht nur die Entladung einer Gewitterwolfe gesahrlos abzuleiten, sondern auch die Elektricität der Wolfe allmählich zu verringern und so eine Entladung derselben zu verhindern. Maum irgend eine

andere Entbedung auf bem Webiete ber Eteftricitatelebre hat zu ihrer Beit großere Cenjation bervorgernfen als biefer Beweis Grantfin's fur Die eigentliche Natur ber Gewitter. Die bedeutenoften Gelehrten, wie Canton, Depinus, Bille, Beccaria und Bolta, beichaftigten fich von nun an eifrig mit bem Studium der Cleftricitat. Ans jener Beit batirt die Erfindung des Elettrophors von Bille im Jahre 1762. fowie die der Apparate jum Deifen ber Gleftricitat. Bon lehteren ftellt Rig. 10 eine ber atteften Anordnungen bar. Auch begann man bamate, Die elettrischen Ericheinungen einer mathematischen Behandlung zu unter giehen, und namentlich war es Contomb, welcher im Jahre 1780 Methoden gur genauen Bergleichung ber elettrischen Brafte aufftelte und bamit ben Grund zu einer ftreng wiffenschaftlichen Untersuchung ber elettrischen und magnetischen Ericheinungen fegte. Go weit wat bie Renutuift ber Eleknicität vorgeschritten, als gegen bas Ende bes 18. Jahrhunderte Luigi Galvani, Profesior der Anatomie in Bologna, mit ber Entbedung bervortrat, welche feinen Ramen unfterblich gemacht und das Studinm der Cleftricitat in gang neue Bahnen gelenft bat.

Wie man ergabtt, war es die Fran Galvani's, welche burch einen Rufall gu ber Benbachtung geführt wurde, daß die von der Saut befreiten Schenkel eines friidigetobteten Frosches in ber Nahe einer Elettrifirmafchine in Budungen geriethen, fo oft aus bem Conductor ein Junte gezogen wurde. Galvani, welcher die riditige Erflarung Diefer Ericheimung nicht zu finden vermochte, bing hierauf, um zu unterfuchen, ob die atmospharische Eleftricitat die gleiche Wirtung bervorbrunge, praparirte Froidichentel im Freien auf. In ber That bemerkte er an ben mittels finterner Satchen an einem eifernen Balcongelander aufgehangten Froschichenkeln gleichfalls gudungen, und zwar fo oft bie setben mit bem eifernen Gelander in Berührung tamen In ber Folge fand Galvang, baft die gleichen Budungen eintraten, wenn er bie Musteln der Froiduichentel mit einem Aupferdrafte, ihre Nerven mit einem Effendrabte verband und beide Drafte in Beruhrung brachte. Die Beröffentlichung feiner Untersuchungen veranlafte Phosifer und Phufiologen, die Bedingungen Diejer Erscheinung naber gu findiren, allein weber Galvani noch andere Manner ber Wiffenichnit waren im Stande, eine befriedigende Erflarung berfelben gu geben. Da Galvani fur die Idee eingenommen war, daß im thierischen Rorper eine be fondere Lebens oder Nervenfluffigfeit enthalten fei, erflärte er bie betreffende Erichemung in einer Weife, daß fie mit feiner Lieblings-



	•	·	
	·		
•			
	•		

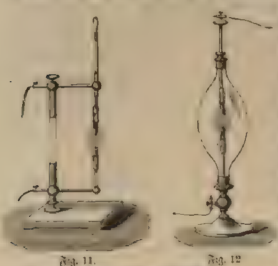
theorie übereinstimmte. Er nahm an, daß jene organische Finssigteit durch die metallische Leitung von den Nerven zu den Muskeln überströme und die lepteren in Thatigkeit versehe. Die Mehrzahl seiner Zeitgenossen solgte dieser Annahme und die Hossnung, ein neues Lebenstrinch des animalischen Körpers zu entdecken, spornte die Gelehrten zu zahllosen Versuchen an.

Dem ichon burch die Erfindung bes Conbenfators und anderer wichtigen Apparate um die Wissenichaft hochverdienten Professor der Physit Aleffandro Bolta in Pavia mar es vorbehalten, ben Forichern auf biefem Bebiete ben richtigen Weg zu zeigen. Er fam gu ber Ginficht, bag bie Urfache ber beobachteten Wirfung in ber Berschiebenheit ber in Contact gebrachten Metalle zu suchen fei, indem gwei ungleichartige Rorper, namentlich Metalle, eleftrisch werden, wenn fie nuteinander in Berührung tommen; Die an ber Berührungeftelle auftretende Mraft, beren Starte von ber Ratur ber fich berufrenden Rorper abhangt, nannte er elettromotorijde Brajt. Die Beröffentlichung biefer neuen Theorie rief einen heftigen Streit gwifchen Galvani und Bolta hervor und ber Gieg ichien fich bath auf die eine, bath auf die andere Seite ju neigen, um ichtieftich bod Bolta guerfannt ju werden. 3m Rafre 1500 erfand berjelbe die nach ihm benannte Ganle, einen der bewundernewirdigften Apparate, welche bie physikalische Wijfenichaft herborgebracht hat. Durch biefe Erfindung war es möglich, ohne mechanische Arbeit, nur burch chemische Mittel, einen constanten elettrifden Strom zu erzielen, ber zwar von dem burch bie Cleftriffirmajchine erzeugten in mancher Sinficht verschieden war, in anderen Bunften jedoch einen innigen Zusammenhang mit demjelben erfennen lich. Es galt min, die fruheren Berfuche von einem nenen Gefichtspuntte aus einer formlichen Revision zu unterziehen und mit Bilfe bes Enomes ber neuen Eleftricitatsguelle - nach ber bahnbrechenben Entbedung Galvani's .galvaniicher Etrema genannt - bieje Berinche qu wieberholen.

Mit der Ersindung ber Bolta'ichen Saute beginnt eine neue Aera in der Entstehungsgelchichte des elektrischen Lichtes. Treizehn Jahre nach dem Befanntwerden dieser Erindung, welche im Laufe der Zeit bedeutende Berbesterungen ersahren hatte und in ihrer vervolltommneten Zusammensehung sgalvanische Batteries genannt wurde, ließ der englische Physiser Humphrey Davy den Strom einer Batterie von 2000 Plattenpaaren zwischen den Erigen zweier Rohlenstikke über-

gehen und erhielt io nicht etwa einen bloßen Funken, sondern einen continuirlichen Flammenbogen, der zwischen den Rohlenspiken ein Licht erzeugte, das alle befannten fünstlichen Lichtquellen an Intensität bei weitem ubertras. Auf dieser Erscheinung, die unter dem Namen Bolta's scher oder Daun'icher Bogen ungeheure Sensation erregte und auf welche sich sosort großartige Plane einer lünstlichen Beleuchtung für ganze Stadte gründeten, beruht das Princep der heutigen elektrischen Beleuchtung burch Bogentampen.

Um der weiteren Darftellung der Entwidelung des eleftrischen Lichtes mit Interesse folgen gu können, ift es erforberlich, an dieser Stelle bie



Ng. 11. Rollenhalter für elektrifdes Licht.

Entstehung bes Licht bogens genauer ins Auge zu faffen. Wenn man die beiben Bol. brähte einer fraftigen Batterie mit zwei zugespitten Rohlenftab. den verbindet, wogn man fich ber in Gig. 11 und 12 bargestellten Muhlenhalter bebienen tann, tonnen bie Spisen bis auf eine veriduvinbend fleine Entfernung einander genähert wer. ben, ohne eine Lichterichemung zu erzeu-

gen. Schließt man jedoch den Strom durch das Zusammenhakten der beiden Mohlen und entsernt dieselben dann wieder langsam voneinander, so entsteht der Lichtbogen. Bur genanen Untersuchung des lepteren projectt man die beiden Kohlenstade mit dem Flammenbogen durch eine Linje von passender Brennweite auf einen weißen Schirm, werauf derselbe ohne Gefahr für das Auge bevbachtet werden kann. Die Erscheinung gestaltet sich alsdann in solgender Weise: Ausangs ipringen die Junsen zwischen den Nohlensviehen nur in geringer Stärke und vereinzelt über; allein bald erhipen sich die Kohlen und werben glubend, worauf das blendende Licht entsteht. Man kann dann sehen, wie die von den bis zur Weissalut erhipten, intensiv leuchtenden Spipen durch den Etrom mitgeriffenen Rohlentheilden von einer Rohle zur anderen abergeführt werden und indem fie fo den Etromfreis ge ichlosien halten, den Lichtbogen bilden. Hierbei schwinden infolge der Berbrennung beibe Rohlen allmählich, und zwar nupt sich die eine



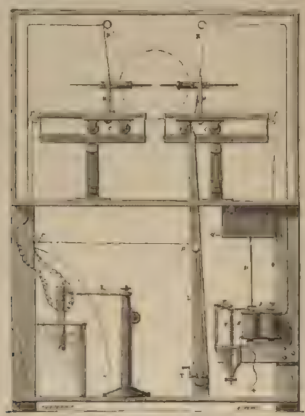
Big. 13. Die beiden Bole bes Bolta'fden Lichtbogens.

evositive) Kohle schneller ab und wird keatersormig ausgehöhlt, wahrend die andere, welche langsamer abnimmt, zugespist bleibt. In Fig. 13 ist ein Baar solcher Kohlenspitzen gezeigt. Das blendende Licht rührt dem nach nicht eigentlich von dem die Kohlenspitzen verbindenden Bogen, sondern von den ersteren selbst her. Maßgebend für das Zustande

The second section of the second second section second section section second section second section second sec The state of the s a control of the same of the s The second secon The second secon -----we seed to the same space makes as a constant of the same space of the time of the second The state of the s A SANTA TO THE COMMENT OF THE CONTROL OF THE CONTRO 1 1 T . ----Sir I min to the Company of the Company The same of the sa Mary the production and a

ber Unmöglichkeit, genügend ftarte Batterieen herzustellen, iowie an ber Schwierigfeit, die Roblen in der richtigen Entfernung von einander in erhalten. Go war man noch vor vier Jahrzehnten in Wirklichkeit nicht barüber hinnusgetommen, in bem elettrifchen Lichte wenig mehr als eine wiffenschaftliche Curiofitat zu feben. Die erste wirklich praktische, b. h. bezahlte Unwendung bes eleftrischen Lichtes wurde im Jahre 1846 inr einen gang speciellen Zweif gemacht. Alls es fich namtich barum handelte, in Meperbeer's Oper Der Prophete Die Conne gur Er icheinung zu bringen, nahm man die Elektricität zu Silfe und erzielte mit berfelben einen fo glangenden Erfolg, daß unter ber Leitung Dubosca's fur bie Große Oper in Paris eine frandige Cinrichtung zur elettrifchen Beleuchtung getroffen wurde. Bon beionderem Intereffe ift hierbei der ben Abstand der Roblenspipen setbstthatig regulirende. von Dubosca nach Foucault's Angaben conftenirte Apparat - Die erfte derartige Borrichtung, welche fich als wirklich branchbar erwies (in vervollkommneter Form ift berfelbe noch heute in manchen phufikatischen Cabinetten in Gebrauch). Fig. 14 zeigt biefen Apparat in ber uriprung lichen einfachen Construction.

Muf ben fleinen Bagen ce' find die Faifungen für die Roblenftabe beseiftigt. Die Rebern RR', welche gleichzeitig ben Etrom zu ben Rohlenhaltern leiten, find bestandig bestrebt, die Wagen einander zu nabern. Der Gebel L, der an seinem obeien Ende mit bem Bagen e direct verbunden ift und mittels ber über die Rollen p'p" p" geführten Edmur auch ben Gang bes Wagens o' beeinfluft, macht bie Thatiafeit ber beiben Wagen berart voneinander abhängig, baß fich biefetben mit verichiedener Beichwindigfeit gegeneinander bewegen, und zwar muß Die Beschwindigkeit des Wagens o' fich zu der des Wagens o fo ver halten, wie die Besammtlange bes Bebels fich gu ber Lange feines unteren Etudes bis jur Rolle p" verhalt. Da nun die auf bem Wagen e beseitigte positive stohlenipipe sich enva boppelt so ichnell verzehrt wie die auf bem Bagen i' befindliche negative Roblenfpipe, ift bie Rolle p" ungefahr in der Mitte des Bebets L angebracht, wodurch fich ber Lichtbogen ftets an einer und berfelben Stelle erhalt. Es ift nun noch ber Lauf bes Bagens e fo ju reacht, daß der Abstand ber Mohlenspipen fortwahrend berfelbe bleibt. Bu biefem Bwede geht von bem Wagen e bie Camur p ju einer Belle bes Uhrwerfe M, burd beffen Bewegung bie Wagen fich einander nahern. Mittels des Draftes It tann bas Uhrwert arretirt und ansgeloft werden, und gwar wird die Bewegung beijelben burch ben Strom in folgender Weise bewieft: Der positive Etrom tritt durch den mit 4 bezeichneten Draht in die Umwindungen des Eleftremagnets K mid von da durch die Feder R und den Wagen ein den rechts befindlichen Kohlenstad; der negative Strom passirt zuerst den Dampser K, dessen Butlangeweise weiter unten beschrieben werden ioll, und tritt



Big 14. Eine eleftr die Louge von Teneault und Daboben.

dann durch die Feder R' und den Wagen e' in den linken Mobilenstad. Bringt man beim Beginn der Thatigkeit des Apparats die beiden Mobilenstade mikeinander in Bernhrung, so eineulitt der Strom in der Richtung F, R, e a R' K und zieht insolge dessen den Anter A des Elektromagnets I. fraitig an. Einsern man durch Dreben der Autbel T die beiden Rellenstade voneinander, so entsteht der Lichtbogen und der Strom einist unt entitrechender Starke in der oben bezeichneten Richtung.

Der Cleftromagnet E halt feinen Unfer angezogen und bas Uhrwert bleibt arretirt. Im Berhaltniß jur Berbrennung ber stohlenipipen niumt die Entfernung berselben voneinander gu, wodurch der Strom einen immer größeren Widerstand findet und folglich auf den Eteftromagnet eine immer schwacher werdende magnetifirende Birkang ausubt. Es tritt bann endlich ber Moment ein, in welchem die Feber r, welche durch den Gebel : fast afratisch gemacht ist, den Anter A in die Sohe treibt. Tas Uhrwert wird burch ben mit A verbundenen Traft D ausgeloit, die Robten fonnen fich einander nabern; infolge der gunehmenden Etromitarte wird ber Anfer A angezogen und bas Uhrwert wird arreint. Cobath ber Strom burch bie vergrößerte Entfernung ber Noblenspiten ichwacher wird, wiederholt fich bas Epiel, und goar in um fo fleineren Paufen, je empfindlicher ber Arvarat ift. Der vorenvähnte Tampier K hat ben 3wed, Die Starfe bes Stromes conftant zu er halten. Terfelbe beiteht aus zwei gegeneinander isolirten Platinblechen, die bis auf einen Brijdenraum von 1 Millimeter genahert find und in eine Leinng von idnvefelsaurem Nati tauchen, jodag der Etrom getrungen ift, burch bieje Aluffigseit von einem Blech auf bas andere über sugeben. Durch mehr ober weniger tiefes Cintauchen ber beiben Bleche m die Aluisigfeit fann die Etromitarte je nach dem bestehenden Ber haltniß vermehrt ober vermindert werden. Das bei diesem Apparat zu erft gur Anwendung gebrachte Princip ber Regulirung burch ben Etrom felbit wurde in ben ingteren Conftructionen eleftricher Lid tregulatoren beibehatten und liegt noch heute ber Construction einer großen Ungahl eteftrischer Langen zu Grunde, wenn man auch burch bas Guftem ber Differentiallampen in neuefter Zeit aus praftifchen Grunden einen anderen Beg in ber Regulirung eingeschlagen hat.

Nach biesem ersten ersolgreichen Berschuse zur praktischen Berwerthung bes elektrischen Lichtes wurden die Bennchungen iur eine ausgedehntere Anwendung desielben wieder ausgenommen und ergaben auch theilweise aunstige Nestlate. Zu Ende des Jahres 1847 erleuchtete W. E. Staite in England mittels seines Kohlentichtregulators den Saal eines Hetels in Sunderland. Allem Anschen nach war dies der erste derartige Verluch, denn es liegen teine Nachrichten über die praktische Aussührung der in den Jahren 1841—45 von verschiedenen Ersündern in England genommenen Patente vor. Die Veleuchtungsversuche in Innderland schemen einige Zeit sortzesetzt worden zu sein; die »Times« beruchtete über dieselben in ihrer Nummer vom 3. November 1848 m sehr ansehn

erkennender Weise. In den folgenden Jahren wiederholte der Ersinder seine Versuche in einer Anzahl engliicher Stadte und im Jahre 1852 ließ die Schissbauverwaltung in Liverpool einen großen Apparat seines Sustems auf einem eigens bierzu erbauten Thurme anbringen, boch starb Staite in demselben Jahre und mußte es somit Anderen überlassen, seine Bestrebungen ihrer Verwirllichung zuzusuhren.

Bu Anfang bes Jahres 1855 ließen fich zwei Gelehrte aus Lyon, 3. Lacaffagne und Modolphe Thiere, ein neues Spftem eines Regulators patentiren, bei welchem die Rohle auf einer Quedfitberfante rubte, burch welche fie, ibrer Berbrennung entjorechend, mit Silie eines besonderen Mechanismus achoben wurde. Die in Enon im Juni 1855 mit biefem Regulator angestellten Berjuche fielen nicht weniger glängend ans und fanden im Rublicum nicht weniger Beifalt als feche Sahre guvor die von Statte veranstaltete Beleuchtung; die Breffe sprach fich fogar noch enthufiaftifcher aus, als es bamals burch bie Times aeschehen war. Aehnliche Bersuche wurden in den folgenden Monaten in Paris (fo auch in der Wohnung des berühmten Marinemalers Théodore Endin) angestellt. Den Glangpanft berfelben bilbete ein toloffales Licht, burch welches von ber Sohe des Arc de triomphe de l'Etoiles bie Avenue des Champs Elysées : wahrend der Dauer von vier Stunden belendstet wurde. Im folgenden Sahre wurden diese Beleuchtungsverfuche in Paris und Luon mehrfach wiederholt. 3m Jahre 1857 unternahmen Lacassagne und Thiers mit nur zwei ihrer Lamben Die permanente Belenditung der »Rue Impériale» in Lyon, und in Toulon fuchte man in bemfelben Sabre bas eleftrifche Licht fur Leuchtburme und Safen mußbar zu machen. Es zeigte fich jedoch bierbei, daß das neue Beleuchtungsinftem bebentenber Berbefferungen bedurfte, um praftifden Werth zu erhalten, und ba Wiffenschaft und Tednit bamale noch nicht jo weit ausgebildet waren, um die beobachteten Mangel beseitigen zu konnen, gerieth das Project allmablich in Bergeffenheit. Go fanden wahrend des gangen folgenden Jahrzehnts, außer bei phofifalischen Experimenten, nur vereinzelte Unwendungen bes eleftrischen Lichtes bei besonders festlichen Berantaffungen, fowie bei einigen industriellen Unternehmungen ftatt. Erwähnenswerth ift namentlich die elettrische Beleuchtung ber großen Schieferbruche bei Ungers im Jahre 1863 und Die faft 10 000 Stunden bauernde Befeuchtung ber Arbeiten beim Ban ber fpanifden Rordbahn.

Obwohl durch die Foucault Duboscq'iche, jowie burch die im

Sabre 1559 erfundene (noch jeht in Franfreich verbreutete) Gerrin'iche Lampe bas Problem ber guverläffigen Regulirung bes Abstandes ber Robleniviten als vollständig geloft betrachtet werden durfte, fonnte boch bas eleftrifche Licht eine wirtliche praftische Bebeutung erft erlangen. nachbem burch die Vervollkommung ber magnet eleftrifchen Maichine bas Mittel gefunden war, nur durch mechanische Arbeit, ohne bie Ginwirfung diemischer Rrafte, frarte Etrome auf wohlfeilere und minder umftandliche Weife als burch galvanische Batterieen zu erhalten. Die ber Confirmation diefer Majdbinen gu Grunde liegende 3dee, ben Ginfluß, welchen ein Magnet auf die Windungen einer in feiner Rabe rotirenden Traftipirale ausübt, gur Erzeugung von Glettricitat gu beunben, war ichon im Jahre 1832 von Pirii in Paris durch bie Rotation eines fraftigen Magnets über wei mit weichen Gijenfernen verschenen Prabtipiralen zur Ansführung gebracht worden. Diese Ibee wurde fpater von Carton und Clarfe verfotgt und weiter ausgebitdet. Den Uebergang von biefen fleinen, richtiger als elettriche Apparate gu bezeichnenben Ausführungen gu ben eigentlichen eleftriichen Maschinen, wie fie fpater gur Erzengung bes eleftrischen Lichtes gebraucht wurden, bitden bie magnet eleftrischen Maschinen bes Mechaniters Stohrer in Lempia, welcher mehrere fehr große und itarte quiammengeiette Stahlmagnete in verticaler Stellung anordnete und dicht über ben Polen berfelben ein Suftem von einzelnen miteinander verbundenen Inductionsfpalen retiren ließ. Die gunftigen Refultate, welche biefe großeren magnet eleftriiden Majdinen in ber Erzeugung fraftiger Etrome lieferten, veranlaften in Franfreich die Grundung ber Gesellichaft alliances, welche fich bie Aufgabe stellte, burch magnet elettrische Maschinen von gewaltigen Dimenfionen Baffer in feine Beftanbtheile - Wafferftoff und Zauerstoff - gu gerfeben und biefe Gafe fur Beleuchtungezwecke zu verwenden. Go entstanden burch die vereinte Arbeit mehrerer Phufiker - namentlich Rollet's. Profesior an ber »Leole militaires in Bruffel. und Ban Malberen's, Ingenieur ber "Compagnie l'Allianc . - bie jogen. Alliance Mafchinen. Radidem Die Gefellichaft ihr ursprungliches Project aufgegeben hatte, wurden die fur biejen gwed gebanten Majdinen jur Erzeugung bes eleftrijden Lidstes verwendet, und es wurden mit Sitse berselben im Jahre 1863, sowie in ben folgenden Jahren mehrere Anlagen für Schiffe und Leuchthurme ausgeführt, bei welchen fich jeboch die Urt der Etromerzengung immer noch als zu fostspielig und gu complicirt erwies, um zu einer ausgebehnteren Verwendung des elektriichen

Lichtes Berantassung zu geben; indeß war von jest an den auf Die praftifche Verwerthung bes eleftriichen Lichtes gerichteten Beftrebungen ber zu verfolgende Weg Har vorgezeichnet. Die wichtigsten Amwenbungen, welche bie Alliance-Majchinen in ber Praris fanden, find die fur die Leuchtthurme auf bem Cap La Seve an ber Seine Mindung bei Savre, auf bem Cap Gris Reg bei Calais, in ben Safen von Arpnitabt und Obeffa. Auf bem Leuchtthurme bes Cap La Bebe bei Savre arbeiteten vier gleich große Maichinen, welche von gwei Dampimaidbinen von ie funf Pferdestatten betrieben wurden, mit einer Umbrehungsgeichwindigteit von 400 Touren in der Minute: die maximale Etarfe bes erzenaten Lichtes entsprach ber Lenchtfraft von 5000 Carcel-Lampen, sedaß daffelbe bei flarem Wetter noch in einer Entfernung von 50 Mitometer gesehen wurde. Außerdem wurden die Alliance-Majdinen zur Erzeugung des eleftrischen Lichtes namentlich auch bei nachtlichen Arbeiten von großerem Umfange, 3. 2. bei ben Brudenbauten in Baris und Rehl, bei bem Ban bes neuen Louvre und auch jonft auf grofen Bauplaten benutt. Gine nicht unbedeutende Rolle fpielten biefelben gur Beit ber Belagerung von Paris im Jahre 1870-71, indem von frangofischer Geite jowohl auf bem Mont Balerien als auf bem Montmartre große magnet eleftriiche Maichinen ber beichriebenen Art aufgestellt waren, um mittels bes von ihnen erzeugten Lichtes bie nächtlichen Belagerungsarbeiten ber feindlichen Armee beobachten zu konnen. Db wohl die Alliance Maschmen in befriedigender Beije functioniren und feinen bebeutenben Auswand von Betriebefraft erfordern, find dieselben bod), besonders infolge ber geringen Angiehungstraft ber Stahlmagnete, bind die neueren Constructionen vollstandig verdrängt worden. Ebenso wenig hat die von dem englischen Phusiter Solmes conftruirte magnetelettrijde Majdine, in welcher die permanenten Stahlmagnete durch Cleftromagnete erseht waren, beren Trabtipiralen jum 3wed ber Magnetifirung von einem Theile bes in der Maidine erzengten Etromes durchflossen wurden, einen bleibenden Werth fur die Praxis erlangt. Den itromerzengenden Theil der verbeiferten magnet elettrischen Maichine Litbet ber im Jahre 1857 von Dr. Werner Giemens erfundene, in gablreichen anderen Conftructionen ber Gegenwart zur Amvendung fommende Cylinderinductor, burch welchen nicht nur die inducirende Rraft ber Magnetpele vollkommen ausgenutt, fondern auch bie Birtfamfen ber Maschine burch moglichft furge Unterbrechungen beim Etromwechsel vergroßert wurde. In feiner einfachsten Geftalt besteht biefer

Inductor, auch Siemene Armatur genannt, aus einem Cifenenlinder, ber ber Lange nach mit zwei einander gegenülerstehenden Einschnitten verieben ift; mit dem in der jo gebildeten Ruth liegenden ifolirten Rupferdraft ift der maffibe Cifenforper berart umwidelt, daß durch biefe Umwindungen bie cylindriche Form wieder heraestellt ift. Die beiden Enden der Umwindungsbrahtes konnen zu einem auf der Achse des Inductors figenden Commutator gefuhrt werben, wodurch man Etrome von gleicher Ruchtung erhalt. Wenngleich ber Etrom ber mit biefem Inductor arbeitenden Majdine immer noch durch furge Intervalle unterbrochen wird, so nabert er sich boch hinsichtlich der Continuitat ichon Lebentend bem constanten Strome ber Battericen. Im Laufe ber Beit wurde die uriprimaliche Form des Siemen s'ichen Inductors weientlich modificit und in soldiem Grabe vervollkommnet, daß fich berfelbe noch heute neben ber mit Rudficht auf continuirliche Stromerzeugung vollendeteren Confiruction bes jogen. Gramme ichen Ming-Inductors ju behaupten vermag. Ginen weiteren Fortichvitt bezeichnet bas im Jahre 1866 veröffentlichte Enftem von B. Bilbe in Manchester, welches auf ter Combination weier Giemens'iden Colinder Inductoren beruht, von benen ber eine in der eiften ber beiben im übrigen gleich conftruirten Majdunen quiichen ben Polen permanenter Stahlmagnete, ber andere in der greiten Maschine gwischen benen eines fraftigen Cleftromagnete rotirie. Der Etrem gur Magnetifirung bes letteren wurde von bem ersten Inductor geliefert und man erhielt so von dem zweiten Inductor einen jehr fraftigen verfugbaren Etrom. Bilbe ging fogar noch weiter, indem er die vom zweiten Inductor gelieserten Etrome zur Magnetifirung eines zweiten, viel größeren, aus Gifenplatten gebildeten Magnets benutte und erft bie von dem Inductor biefes letteren gelieferten Etrome fur ben 3wed ber Lichterzengung verwendete. Man begreift, baß es auf biefe Beife moglich war, durch immer weiter gehende Vermebrung ber Apparate und entiprechenbe Vergrößerung berselben Etrome von faft beliebiger Starte zu erzengen, und es liegt in ber Anerdnung ber Wilde ichen Maschine ichen ber Grundgebanke ber binamo-eleftrischen Maidine, beren Bemein von Werner Giemens un Jahre 1867 guerft ftar ausgesprochen und burch eine fleine bynamo-clefteische Mafchine praftijch illuftrirt murbe. Fast gleichzeitig mit Giemens hatte ber Englander Pheatstone Diejes Princip aufgestellt; body trat berielbe erft am 14. Februar 1867 in einem Bortrage vor ber Blogal Societhe in London mit feiner Entbedung an die Deffentlichteit, mahrend

Siemen's bereits im December 1866 vor einer Angabl von Gelehrten in Berlin mit einer Maidine ohne Stahlmagnete Versuche angestellt und um die Mitte Januar 1867 der Berliner Mademie der Wissen schaften seine Entdeckung mitgetheilt hatte, wonach die Priorität der Ersindung unswesselhaft Siemen's gebuhrt.

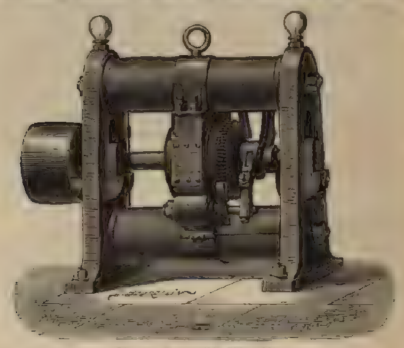
Das Brincip ber bnnamo eleftrischen Maichine beruht auf ber burd bie Arbeit einer und berfelben Maidine hervorgebrachten, fich fortwahrend verstartenden Wechselwufung des magnetifirenden und des burch Clettromagnete erzengten Stromes. Dentt man fich in einer magnet elefterichen Majdgine ben permanenten Stahlmagnet burch einen Eleftromagnet eriett und die vom Inductor Diefer Maidnine gelieferten Etrome burch die Drahtwindungen bes Gleftromagnets geleitet, fo wird auch die geringfte in bem Eifenfern bes letteren borhandene Gpur von Magnetismus genügen, um bei ber Drehung bes Inductors junadnt einen febr ichwachen Strom zu erzeugen, welcher ben Eteftromagnet um freift, ben Magnetismus beijelben verftarft und durch biefen seinerseits verstärft wird. Go fteigern fich gegenbestig Cteftricität und Magnetismus bis zu einer Grenze, welche burch die Große des Elektromagnete und burch bie Angabl ber Umbrehungen beitimmt wirb. Der gur ersten Erregung des Inductors erforderliche Magnetismus in den Mernen ber Eleftromagnete ift bei einmal gebrauchten Maichinen ftets vorhanden. Bei neuen Maschinen erzengt man benselben, entweder indem man einen Batteriestrom einmal durch die Drahtwindungen hindurchteitet, ober indem man einen permanenten Magnet ben Polen bes Eleftromagnets nabert, ober auch indem man die Mafdine in ben magnetischen Meridian stellt. Wie erfichtlich, ist burch bas Princip ber bunamo eleftrischen Maschine bas Mittel geboten, eleftrische Eniome von nabezu unbegrengter Starte auf otonomische und einfache Weife uberall ba zu erzeugen, mo Betriebnfrait disponibel ift.

So wichtig nun auch die Vervollkommunung war, welche durch die Anwendung des dynamo-elektrischen Princips mit Anchsicht auf eine okonomische Stromerzengung erreicht wurde, so trat doch immer noch störend der Umstand auf, daß die Waschine keinen vollkommen continuirlichen Strom lieserte, daß vielmehr der in derselben erzeugte Strom ans einer Angahl rasch auseinander solgender Ströme von entgegengesepter Andrung bestand und die Gleichrichtung dieser Strome mittels eines Commutators bei großen Maschinen unüberwindliche Schwierig keiten verursachte.

Echen im Jahre 1860 hatte Dr. Antonio Pacinotti in Floreng eme eleftro magnetijche - gur Umwandlung von Eleftricität in Arbeit bestimmte - Majchine construirt, in welcher ber rotirende Cteftromagnet Die Form eines Ringes hatte. Um Echtuffe ber Abhandlung, die er im Jahre 1864 in all Nuovo Cimentos feiner Beitschrift für Physif und Chemie) über Dieje neue Maschine vereisentlichte, ift genau angegeben, wie man mittels derselben Ringarmatur die eleftro-magnetische Majchine in eine magnet eleftrische zur Erzeugung eines continuirlichen, stets gleich. gerichteten Etromes umwandeln fonne. Parinotti felbit bat Diefe 3bee ausgeführt und burch proftische Berfuche bargethan, bag man mit feiner Majdine einen continuirlichen gleichgerichteten Etrom erhalt. Seltjamerweise blieben jeboch bieje Arbeiten und Berjuche ganglich unbeachtet, bis im Jahre 1870 Gramme die burch ihn von neuem erfundene Mingarmatur, Die, wenn auch bedeutend vervolltommnet, boch im Princip bem Bacinotti'ichen Ringe gleich ift, in ber von ihm construirten Majdine anwendete. Erst biefe Majdine, in welcher beibe Momente Die birecte Erzengung gleichgerichteter Etrome und bie Dunamo eleftrifche Wirfung - pereinigt find, hat jenen gewaltigen Umidwung auf bem Gebiete ber Eleftrotechnif hervorgebracht, bem zujolge bas eleftrische Licht feine jest allgemein anerkannte Stellung unter ben Beleuchtungsmitteln ber Gegenwart zu erfampfen vermochte.

Benobe Theophile Gramme, ein Belgier von Beburt, fam, obne Die Arbeit Bacinotti's zu fennen, auf Die 3dee, innerhalb eines fesigiehenden, hoblen, mit einem Drahtgewinde umgebenen Eifenringes einen inducirend wirfenben Magnet rotiren zu laffen, um badardi unumerbrochene Strome von gleicher Richtung zu erzeugen. Spater wählte er Die Anordnung Pacinotti's und ließ ben Ming gwifden ben Polen eines Magnets rotiren. Er war ber Erfte, welcher ben Bacinotti'ichen Rung im Großen amvendete und baburch die eleftrische Majdine in bie Industrie einsubrte; benn erft von ba an war es moglich. Maschinen von beliebiger Große zu bauen, welche Strome von gleicher Michtung ohne Unterbrechung lieferten. Ans der Gramme'ichen Maichine ent widette fich fpater bie Dafdine v. Befner-Altened's und eine Unjahl anderer Constructionen, die als Modificationen bath ber einen, bald ber anderen Urt zu betrachten find. Bei allen diefen Dafdinen für continuirliche Etromergengung ift jedoch bas Princip bes Pacinotti ichen ober Gramme'idjen Ringes angewendet, woburch die Bedeutung ber Erfindung in evidenter Beife bocumentirt wird.

In Tig. 15 ist eine Gramme'iche Maschine neuerer Construction dargestellt, wie sie zur Erzeugung elektrischen Lichtes fur Fabrikwede gebaut wird. Das Gerust derselben besteht aus zwei eisernen Zeitenwänden, die durch quei starfe enlindzische Querstucke aus weichem Eisen oben und unten zusammengehatten werden. Diese Querstucke werden in Magnete mit drei Polen verwandelt, sobald der im Inductorring erzeugte Strom durch die sie umgebenden Drahtspiralen erreutirt, und zwar sind die Zpiralen so gewunden, daß alle sich gegenüberstehenden Pole einander

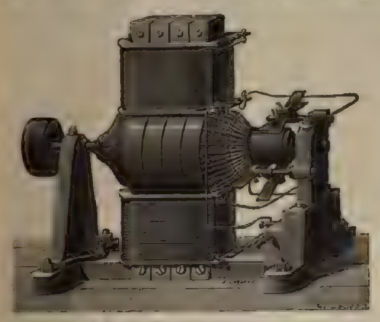


Big. 15. Gramme'iche Lichtmafchine.

entgegengesetzte sind. Um die in der Mitte gebildeten Doppelpole besser ausnühen zu konnen, sind diesetben mit starken Polichuben aus weichem Eisen versehen, welche den auf einer Stahlachse besestigten und mit dieser rotirenden Inductorring sast ganz umschließen. Diese Maschinen zeichnen sich besonders durch ihr geringes Gewicht, sowie durch geringen Raumbedarf und Arastweidrauch aus. Eine Maschine der beschriebenen Art wiegt 180 Ritogramm, hat eine Hohe von 0,60 Meter und eine Areite von 0,35 Meter bei einer Länge (mit Einichluß der Riemenscheibe) von 0,65 Meter. Der fur die inducirenden Elektromagnete aufgewendete

kapferdraht wiegt 25 Rilogramm, während das Gewicht der Rupfer brahtunnwindungen des Ringes 4,5 Kilogramm beträgt. Bei einer Rictationsgeschwindigseit von ca. 900 Touren in der Minute kann diese Maschine einen Strom erzeugen, der eine der Starke von 1440 Carcel-Brennern entsprechende Lichtmenge liesert.

Die nachst der Gramme'ichen Construction am meisten verbreitete Maichine für continuirlichen Strom ift die von dem Ingenieur v. Hefner-Altened ersundene, von der Firma Stemens & Halste in Berlin

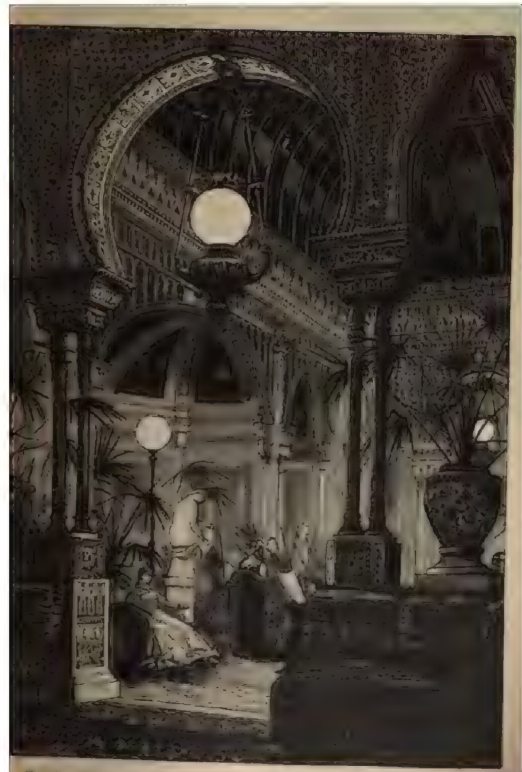


Big. 16. Siemend'iche Lichtmafchine.

avante, jogenannte Tiemens'sche Maschine mit Trommelinductor. In Fig. 16 ist die gebräuchlichste Anordnung dieser Maschine dargestellt Wie aus dersetben ersichtlich, ist hier der sur die Gramme iche Maschine daratreristische Ring durch eine mit Traht unwickelte Trommel erseht. Die inducirenden Elektromagnete bestehen aus einer Anzahl von Staben aus weichem Eisen, welche nebeneinander mit kleinen Zwischenraumen angeordnet sind, sodaß die Lust zwischen ihnen hindurch eirentiren kann und so einer Erhitung derselben entgegengewirft werd. An ihren freien Enden sind diese Stabe einerseits mit der Fundamentplatte verschraubt, andetients durch ein eisernes Snerstied verbunden; die Trahtumwickelung

tie is angestöret, daß in allen sich gegenüberstehenden Magneten entzugenzeieste Pele antiteben. Anf diese Weie nend in dem durch die freiserung nach auswarts gebogenen Gelmstade gebildeten Holleaunt ein magnetische Feld von hober Intensität erzeugt, in wellem der Trommelindeter rotut. De Drabtumpundungen bewelden sind enzellel zu der Drehungsachse der Trommel aufgewicket und in Erzeugen eingeheilt, welche eine zusammendungende Prahilenung darstellen, außerdem aber fahrt von jeder Gruppe ein Enddraht zu dem Collector oder Stromigmunter, der wisolze besten ehersowiele Segmente hat, als Ernutzen der Trabiumprindungen vorbanden sind. Die Berkundung dieser Erddbrahte mit den Erlectortbeilen ist derret herzeitelet, daß in den sich gegenaber liegenden Theilen des Collectors die beiden in den Trommel umwindungen erzengten entzegengesetzten Strome wisammentzessen und durch die Collectorbürken nach außen geleitet werden.

Durch die aufererbentliche Bervollimmnung, welde bie eleterifden Maichinen in ben legten Jahren erfahren haben, ift Die Frage ber eleftrifchen Beleuchtung, beren Leiung vorber fiets an bem Mangel einer webtseiten Eleftrienatsquelle geidieitert mar, in ein gang neues Stadium getreten und ber ganchmande Griete, ben wellbem bie Unwendung bes elektriiden Ludges fur indnimielle und tedmiide Awede tealemet comeion vir, har die Ereftrifer auch bewirfigt der Confernation ber Belend tungeapparate ge immer effrigeren Bennbungen angehornt. Die Edmierigfeiten, wel fie fich ber Cinfubrung ber elefteifden Belendetung and jest noch entgegenftellten, beruhten banptfachtich auf bem Um frande, bag jede Majdeine nur ein bidt, allerdinge von grober Starte. bervorbrachte und die fur allgemeine Brede unerlaftiche Theilang bee L'Adequaties in mehrere freinere mittels der bis babin befannten Lampen entweder gar nicht ober bed nur in febr unficherer Beije gu bewirfen mor. Diese Mufgate, welche noch hente ben Edwerpunft ber Befriebungen ber Elektriter bilbet, mußte in einigermaufen beiriedigender Weife gelaft merben, wenn bie eleteriche Belendrung mit bem Gaslichte, welches ber Borderung einer atbeitigen und gleichmaftigen Lichtwertheilung in fo bebem Grate entipricht, erfolgreich concurriren follte. Es war bemnach unbedingt erforderlich, mehrere Lampen burch benielben Etrom freifen ju tennen. Die frubeiten Berfade, biefe Mafgabe gu tojen, wurden in ber Mit angefiellt, bag man ben eleftrifden Etrem burd gwei ober mebrere Lampen gleichwerig hindurdileitete, bod fand man batb, bag Dies nicht mit Erfelg burd gufubren mar, ba die Regulirung ber Licht-



Maurifder Bacon im Botel Continental in Par o, batch Jab ad non fae fer in erleuchtet i B

statte stets von den Vorgangen im Stromfreise außerhalb der Lampe abhängig war und infolge bessen jede Stromschwankung, welche durch den sich ändernden Widerstand im Lichtbogen einer der Lampen hervorgerusen wurde, sich den in denselben Stromfreis eingeschalteten Lampen mittheilen mußte. Ebensowenig glücklich siel der Versuch aus, von den beiden Polen der stromgebenden Maschine nach seder der zu speisenden Lampen besondere Trabtleitungen abzuzweigen; die Beränderlichkeit des Widerstandes in dem Lichtbogen seder einzelnen Lampe war auch hier die Veranlassung zu verstärsten Schwansungen in den Widerständen der übrigen Lampen.

Interessant ist das Berfahren, welches Le Roux im Jahre 1868 und, mit einigen Bariationen, Merjanne im Jahre 1873 einschlug, um Die Speifung mehrerer Lampen burch benfelben Strom ju ermoglichen, wenn baffelbe auch nicht zur praftischen Berwendung gelangt ift. Aus. gehend von ber ichen von Wartmann gemochten Beobachtung, baf ber Lichtbogen burch eine gang furge, nicht über 1,25 Geminde banernbe Etromunterbrechung nicht beeintrachtigt wird, conftrurte Le Roux eine Borrichtung, burch welche ber Strom mittels eines ichnell umlaufenden Pertheilungsrades bald in die eine, bald in die andere Lampe geleitet wurde. Auf diefe Weise gelang es ihm, die Lichtfrarte zweier Lampen rollftändig gleichmäßig zu erhalten; zu einer weitergehenden Theilung bes Lichtes und gur Ginführung der eleftrijden Beleuchtung in Die Braris hat jeboch biefes Enftem nicht gebient. Der Erfte, welcher bie ichwierige Aufgabe in beiriedigender Weise tofte, indem er im Jahre 1877 mit einer vollständig neuen Regulirungsmethode hervortrat, durch welche Die Berwendbarfeit des eleftrischen Lichtes in bedeutendem Mange erhöht murbe, war ber ruffifche Officier Bauf Jablochtoff, welcher an bie Etelle ber auf mechanischer Wirfung beruhenden jelbstthätig regulirenden Lampe Die sogenannte elektrische Rerge fette, beren niehrere gleichzeitig in diefelbe Stromfeitung eingeschaftet werden fonnen und bei welcher die runge bes Lichtbogens stets die gleiche bleibt. Die Sablochfoif'ide Berge, welche bennach als eine werthvolle Errungenichaft auf bem betreffenben Gebiete gelten muß, wird burd, zwei parallel nebeneinander febende, jedes far fich in einer Meifingfaffung befoftigte Uchlenftabchen gebilbet, welche burch einen fleinen Breicheuraum getrennt find. Bur Musfullung bieles Zwifchenraumes bient ein Wolirendes Material - Raolin, Mips ic. - mahrend burch eine Amischenlage von Rohlenpulver ie. die leitende Berbindung ber Spigen für ben erften Durchgang bes Etromes

hergestellt wird In dem Maake, wie sich die Kohlenstabe infolge bes an ihren Spiten entstehenden Lichtbogens verzehren, schmilzt die nichtlettende Substanz und verftuchtigt sich, sodaß die Nohlenstabe allmahlich frei werden und in demselben Maake langkam verbrennen. Der ganze



Fig. 17. Elettriche Lampe mit Boblod foff iben Rergen,

Process geht to inbia und aleichmäßig por fich wie das Abbrennen einer Blache ober Stearinterie. wobei durch die glubenben Dampfe ber fehmet genben Jiolirmaffe ba-Licht des Glammen bogens noch bedentend verftartt wird. Da bei ber Un wendung gleichgerichteter Etrome der Berbrauch der Mohle am positiben Bole fast boppelt fo arok ale am negativen ift, muß entweder die Mobile fur ben vofitiven Bot der pelt to itarf genommen werben, ober es muß auf die Berwendung aleichigerichteter Etrome vergichfet und gur Stromergen gung eine Wechielftrom majdine benutt werden Das lettere Berfahren ift bas am meiften gebrauch tidie und es ift baburdi die Ausbildung der Wech

selftrommaschmen wesentlich gesordert worden. In Fig. 17, welche eine Jablochkoff'sche Lampe darstellt, ift die Anordnung der Nerze deutlich zu ersemen. Damit die Entstehung des Flammenbogens beim ersten Hen durchgehen des Stromes erfolgen kann, sind hier die Mohlenstade durch eine dünne Graphitplatte verbanden, welche beim Durchzang des Stromes verbrennt und so die Bildung des Lichtbogens einkeitet. Da die Brenn-

dauer einer Merze auf eiwa vier Stunden anzunehmen ist, wird in allen Fällen die Anordnung der Lampe jo getroffen, daß in berselben mehrere Merzen angebracht find, welche nacheinander derart zur Berwendung kommen, daß nach dem Abbrennen einer Merze die solgende selbsitthatig in den Stromfreis eingeschaltet wird, und es konnen auf diese Werse

gleichzeitig bis zu 16 Merzen innerhalb eines und beiselben Stromfreises zur Wirtung gelangen.

Um die Amvendung des elektrischen Berzenlichts fur die Beleuchtung großer, vrächtig ausgestatteter Raume zu veranschaulten, ist in Tak. III. der in maurischem Stil gehaltene, mit Sablochkofflichen Verzen erleuchtete Salon des Hitel Continental in Paris dargestellt.

Co große Erfotge bie elettrifche Sterge in Werbindung mit ber verbefferten Wechfel. ftrommaidjine feit ihrem ersten glangenben Auftreten in der Beleuchtung ber "Avenue de l'Opera jur Beit ber Barifer Wettausstellung erreicht hat, jo ift man boch infolge ber bei diefer Methode hanfig bortommenben Storungen (indem burch bas Berfagen einer Merze bie Leitung unterbrochen wird zu ber Amvendung fich setbit. thatig regulirenber Lampen gurudgefehrt, feitdem durch die in ber Construction v. Defner Altened's gur hochsten Boll. endung ausgebildete Differentiallampe ben beiden gebieterifden Forderungen der Praxis - felbsithatige Megulirung und Theilung

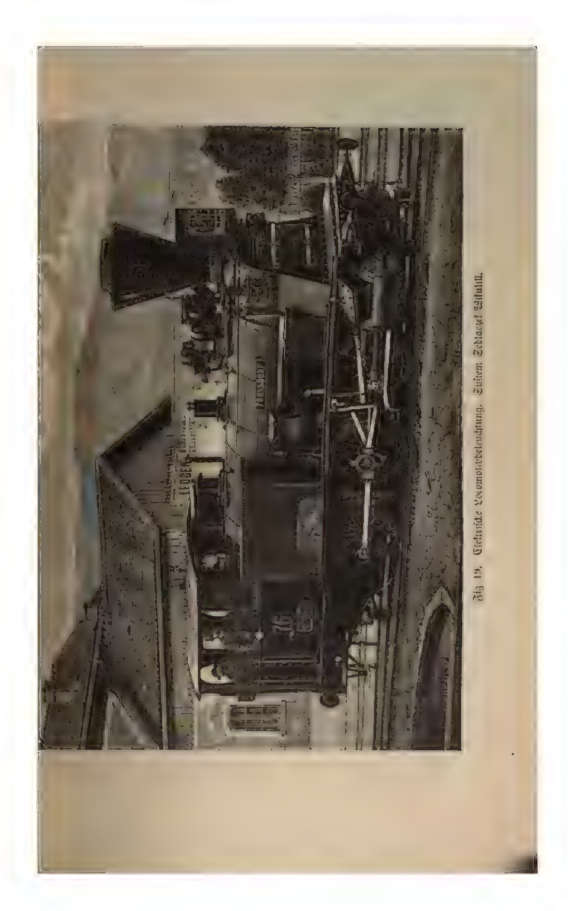


Gig. 14. Differentral Lampe, Suftem v. Defner-Bliened.

Des Lichtes — in gleich befriedigender Weise entiprochen ist. Die Wirtungsweise der Duierentialtampe, welche seit dem Lustreten der v. Hefner Alteneck schen Construction in den verichiedenautigsten Bariationen ausgesührt worden ist, beruht darauf, dass man, um die Große des Lichtbugens unverandert zu erhalten, sich zweier Drahtspielen (Solenvide) bedient, in deren Drahtwindungen wesentlich verschiedene Udberstände auftreten und von denen diesenige, welche den großten

Widerstand besitzt, von einem Zweigstrome burchslossen wird, iodas tier nicht, wie bei den fruheren Megulatoren, die gesammte wirksame Stromstärke den Abstand der Nohlenspipen regulurt, sondern durch die angebrachte Nebenschließung der Lichtbogen jeder einzelnen Lampe sich selbsthatig richtig stellt. In Fig. 15 ist eine Differentialsampe nach dem v. Hefner Alteneck ichen Sustem dargestellt, die sur allgemeine Belenchungszwecke dient. Der Regulirungsmechanismus ist in dersellen nach oben gelegt, sodaß er teine Schatten wirst, und zur Dämpfung des Lichtes sind die Nohlenstäde von einer mattgeschlissenen Glasglock umscholissen. Jum Betriebe dieser einsachen, mit vollständigster Sicherheit functionirenden Lampen verwenden Siemens & Halste ihre neue Wechtstrommaschune, deren Borzug außer in geringem Krasibedars und geringer Erhitzung namentlich darin besteht, daß in derselben kein Polwechsel und seine magnenische Verichiebung stattsindet, da nicht Eisentheite, sondern nur Aupserdrähte bewegt werden.

Alls eine berjenigen Berwendungsarten, burch welche bas elettrijde Licht die höchste Bebeutung fur die offentliche Sicherheit zu gewinnen vermag, wird gegenwärtig die Rupbarmachung besielben im Ersenbahnbetrieb erftrebt und ce waren in den festen Sahren die Bemibungen verschiedener Eleftrifer barauf gerichtet, ben Bahntorper ber Eisenbahnen burch eine an ber Locomotive angebrachte eleftrische Sonne ju beleuchten. Die Edimierigfeiten, welche fich ber Berwirftichung biefer 3bee entgegen stellten, gipfelten in ber Construction einer Regulirungeporrichtung, welche im frande war, ben mahrend ber Kahrt unausgesett gur Birfung fommenden heitigen Etogen Widerstand zu feiften. Erft in allernenester Reit ift es gelungen, Dieje Echwierigkeiten zu überwinden. Durch Die in Big. 19 bargestellte Locomotivbeleuchtung, Gnitem Geblaczed-Bifulill ift, den bis jest gewonnenen Berfucherefultaten gufolge, ben in ber Proxis bes Gifenbahnbetriebe auftretenden Forderungen im vollsten Mange entsprochen. Bur Stromerzeugung bient eine Bramme'iche ober eine Educkert'iche bynamo elettriiche Majchine, Die, mit einer Bro therhood ichen dreienludrigen Dampinaichine verbunden, auf ber Lecemotive, hinter dem Echornstein, angebracht ift. Das Interessante Der Einrichtung liegt in ber neuen Regulirungevorrichtung, welche bie Em fernung ber Stohlenspigen, unbehindert durch Erschntterungen, stete inner halb ber richtigen Grengen erhalt. Die principielle Berichiebenheit ber Lampe von ben gewohnlichen Confirmationen beruht auf ber Unwendung zweier verticalen, miteinander communicirenden Robien, die mit einer



bicktichen Flüssigkeit — Del, Glieerm ic. gefullt sind und in welchen sich bichtichtießende Kolben auf und abbewegen. Die Kohlenstabe find mit den Kolben sest verbunden und die Regulurung erfolgt dadurch, daß die Berbindung der beiden Röhren durch einen sich selbstthätig verstellenden Kolbenschieber in geeigneter Weise hergestellt wird.

Wenn sich das elektrische Licht in der Erscheinung des Flammen bogens in allen Fallen, für welche es sich um die Erzeugung eines oder met verer Lichter von sehr größer Intensität handelt, als ein Belenchtungsmittel von wahrhaft imponirender Leistungssahigkeit darstellt, so hat dasselbe doch erst durch das in den letten Jahren in überraschend schnellem Forrichtung eintwickelte Princip der Incandescenz, das eine weitzehende Theilung des Lichts gestattet, die Fahigkeit erlangt, auch mit Rücksicht aus die Belenchtung von Innenräumen seine Rivalität dem Gastickt gegenüber zu behandten, obgleich die Rosten der Incandescenz oder Oklühltelnketenchtung verhaltmizmäßig höher als die des Bogenlichtes und nahern ebenso hoch als die der Gasbeleuchtung sind.

Den Nebergang von der Bogenlicht- zur Glücklichtbeleuchtung bildet, zwar nicht hinsichtlich der chronologischen Reihenfolge der Ersindungen, die den durch die Analogie der als Grundlage dienenden Borgänge, die von inchreren Confirmetenren der Gegenwart zur Ansführung gebrachte Incandescenzlampe mit unvollkommenem Contact, in welcher die Lickterscheinung nicht an der Spiele eines continuirlichen Leuters, sondern an der Bernhrungsstelle zweier ichwer ichmelzbaren Rörper von ungleichem Duerichnitt auftritt. Am besten ist dieses Sustem durch die mehrfach zur Berwendung gesangten Lampen von Rennier, Werder mann, Ivel und Marcus verweien, doch reicht die prasische Bedeutung desielben nicht entsent an die der eigentlichen Glahlichtbelenchtung heran.

Edwn im Jahre 1845 war von Ming eine Lampe construirt worben, in deren lastleerem Raume ein dunner Draft oder Nohlenstab durch den elektrischen Strom zum Glichen gebracht wurde. Dieser Bersuch, sowie die svateren Vorschlage von Draver und Pétrie blieben jedoch ohne jede Bedeutung für die Praris. Erst in neuester Zeit gelang es Thomas A. Edison in Denso Park, New Jersch, eine durch ihre Einsachheit, Danerhastisseit und Wohlseilheit wirktelt praktische Glühlichtlampe ber zustellen, deren Abbildung Fig. 20 zeigt. In einem luitteeren, birn sormigen Glasgesäße besindet sich ein huseisensormig gebogener Rohlensaden, welcher aus der Faser des Pambusrohres durch einen besonderen Verlöhlungsprozeß hergestellt wird. Die beiden Enden desselben sind

mit Plaundratien verbunden, welche ihm den Strom zufuhren, wodurch er, bis zu intensiver Glut erlugt, ein milbes, ruhiges Licht ausstrahlt.

Durch bie auf ber Parifer Eleftricitatsansftellung im Jahre 1881 zur allgemeinen Anschauung gebrachten Erfolge Ebison's ermucligt, haben fich seitdem zahlreiche Eleftrifer mit ber Conftruction von Incan

descenzlampen beschäftigt und durch wesentliche Verbesserungen die Amwendbarteit dieses Veleuch tungssystems für den öffentlichen wie sur den Privatgebrauch bedeutend erhoht. Namentlich sind es die Swan ichen und die Waxim ichen Lam ven, die sich sur die manmasachsten Zwecke spur Ven, die sich sur die manmasachsten Zwecke spur Beleuchtung von Bureaux, industriellen Etablissements, Theatern ie' einzubürgern beginnen. Tas elektrische Glabticht zeichnet sich, außer durch seine absolute Gleichmäßigteit, besenders auch durch die augenehme Farbung und vollige Gleiahrtosiaseit aus und nicht nunder wird überall, wo es zur Anwendung kommt, un Gegensaß zu den alteren Beleuchtungsarten, die dadurch gewährte Sander keit und Meinhaltung der Luft geschaft.

Durch die großartigen Anlagen, welche in neuefter Zeit in New-Port gur Beleuchtung ber



Aig. 20. Glühlichtlambe pon Goison.

burgerlichen Wehnungen mit Glühlicht gemacht worden sind und die, den bisher gewonnenen gunstizen Resultaten mielze, nech fortwährend ausgedehnt werden, ist die Wöglichseut, das elektrische Licht gleich dem Gaslicht in Hausleitungen nutbar zu machen, in augenfalliger Beise darzeihan und wird voraussichtlich das hierunt gegebene glanzende Beiseitel auch in europäischen Großstädten zur Einfahrung des elektrischen Lichtes in die Wohnhäuser Unregung geben.

Sweites Kapitel.

Die Erzeugung der elektrischen Strome.

Seitbem zu Anjang unferes Jahrhunderts durch die Erfindung der Notta'schen Gaute guerft die Moglichleit gegeben wurde, burch chemische Wirfungen elettrische Etrome bervorzubringen, ift die auf biefer Erfindung beruhende galvanische Batterie, Dant dem wissenschaftlichen Fortichritt, gu immer höherer Bollfommenheit ausgebildet worden. Bis in die Mengeit itellie diesethe bas einzige Mittel zur Erzengung continuirlicher Streme bar. Mit Rudficht auf die Umftandlichkeit und Roftspieligfeit biefer Art ber Stromerzeugung ift jeboch seit ber Ginführung ber auf ben Gesetzen der Magnet-Induction beruhenden elettrischen Majdginen bie Unwendung bes galvanischen Stromes für Beleuchtungs. zwede fast gang verlaffen worden und es fennte somit als überfluffig ericheinen, an diefer Stelle bie Apparate gur Erzengung bes galvanischen Stromes zu besprechen, wenn nicht in letter Bert fratt ber gewöhnlichen galvanischen Batterieen eine andere Art von Batterieen in Aufnahme ge fammen ware, welche nut den ersteren in einem gewissen Busammenhang steht und voraussichtlich berufen ift, in Bufunft auch bei ber elettrichen Beleuchtung eine wichtige Rolle zu fpielen. Es find dies die fog Zecundar-Batterieen ober Accumulatoren. Auf Brund ber angeführten Thatfache foll im Folgenden eine gebrangte lleberficht des Befens und der Bufungeweise ber verschiedenen galvanischen Batterieen, fowie Secundar Batterien gegeben werden.

Bon theoretischem Gesichtspunkte besonders interessant sind die thermo elektrischen Batterieen, in welchen das Mittel zur directen Um sepung von Wärme in Elektricität geboten ist, weshalb es als nothwendig betrachtet werden kann, die Stellung kennen zu lernen, welche diese Batterieen gegenwartig als Elektricitätserzeuger einnehmen. Richt minder gerechtsertigt ist ein langeres Berweilen bei der Entstehung der Juduc tionsströme, namentlich da die bierbei auftretenden Erschenungen die Brundlage bilden, auf welcher die Wirtungsweise der elektrischen Maschnen beruht, und ohne eine genauere Kenntniß der Grundgesetze der galvanischen und magnetischen Induction ein klares Verständniß der immerhin complicirten Anordnungen der betreffenden Maschinen nicht zu erreichen ist.

1. Die galvanifden Glemente und Batterieen.

Bur Erzengung ber burch bie Berührung zweier verschiedenartigen Rorper erregten Glettricitat (Berührungs ober Contact-Cleftricitat, auch galvanische Eleftricität, eignen fich vorzüglich die Me talle. Unter benjelben werben am banfigften für ben bezeichneten 3wed Rupfer und Bint benutt, von benen bei ber Beruhrung biefes positiv, jenes negativ eleftrisch wird. Alle einfachen Rörper laffen fich bergestalt ju einer Methe (Epannungsreihe) jufammenfeben, daß bei ber Beruhrung je zweier beliebigen Glieder biefer Reihe das vorhergehende positiv, bas nachfolgende negativ elettrisch wird. Die als Glieder einer folden Reihe fur die Erzeugung galvanischer Ctettricitat am meiften in Betracht tom menben Rorper find: Bint, Binn, Blei, Gifen, Aupfer, Gilber, Gold, Platin, Roble. Die bei der Berufprung gweier Glieder erregten entgegengesetten Eleftricitäten treten mit bestimmten Spannungen auf, beren Differeng nur von ber materiellen Beichaffenheit der beiden Rorper abhangt, und zwar ift bieje Spannungehiffereng eine um fo größere, je weiter die beiden Glieber in der Spannungereihe vonemander entfernt find.

Die Große ber ber ber Berührung entwidelten Eleftricitatsmenge ift von der Große der Oberflache und ber Berührungsflache der in Contact befindlichen Leiter bedingt.

Bur Erzeugung ober Scheidung entgegengesetzter Elektricitaten ist ein gewisser Auswand von Arbeit ersorderlich; die hierzu nothwendige Uraft wird die elektromotorische Uraft genannt.

Berbindet man die freien Enden zweier fich beruhrenden Metalle durch einen metallischen Leiter (Draht), so eihalt man stets nur elestrische Spannungen, welche miteinander im Gleichzewicht stehen; ein elestrischer Strom trut noch nicht auf, eine gleiche Temperatur in dem ganzen Instem vorausgesetzt. Durch Einschaltung einer die Elestricität leitenden

chemnich un'annunengesegnen Flussigkeir kann sedoch dass elektrische Gleichsnewallt ausgehoben werden und es enrücht alsdamn ein elektrischer Strom, der durch die sondamernde Connactwirkung der beiden Renalle unter sich und mit der Flussigkeit eine Zein lang continuitlich erhalten wird.

Time denartige, zur Stromerzengung geeignete Combination beist eine galvanriche oder hudro-elektrische Kerre, oder gewöhnlicher ein gekonnriches Tlemenn. Man erhält dasselbe in seiner einsachken dem gekonnriches Tlemenn und in B. eine Kunfer und eine Zinfolane welche beide Blanen T.ektroden genanm werden einerseus in einem gewissen Abstande vonenmader in ein mit verdimmer Schwefelkinge gefülltes Glasgesich Beider auchfen list und dieselben undersens durch einem Draht, den sog. Schliesfungsdoraht, verdinden Zinfoland die Flässigsfeit zu dem elektrochen Smalle ein elektrochen Smalle einen durch des Flässigsfeit zu dem elektrochen Kunfer und von dwiem Junk den Schliesfungsdoraht zum Junk

Jaigi man mehrens galvanriche Kiemenis derum palamanen, das jede Zuchlane durch einem Tradic man der Kunfervlause des verbergebenden Seifisses vervunden ih is erhält man eine vollvauriche Karterie. In sedem auszeinen Beiden gehr vierumf der vorlime Sinom von der Jinkoname durch die Jaiffigien zu der gevenüberfiedenden Kunfervlause, sowieß die vofinne Steffingten zu der gevenüberfiedenden Kunfervlause, sowieß die vofinne Steffingten und der legen Jackbinne in die legen Kunfervaum übergen, weiche man desbald den vollkeinen Kol der Kunterie nehm, während der arfre Jankbinne meldie die neganien Velckeinisch der rösen Kunfervlaus unfammen den neganiers Sol genomen werd. Est nehmen Kunfervlaus unfammen der neganiers Sol genomen werd. Est nehme kunfen vollkein der Kunte Jahr den neganiern Sol der Kunterie. Beronden man verde Sole durch einem Schließungsdrucke, so verläufe in demokliken der Strom vom Kunfervol zum Jahreit die gekomme Stromstalle mehr derungsen dem dem Schließungsfrucke werde seine dem Schließungsfrucke werde seine dem Schließungsfrucke werde werde dem

Der einklichte Susun derrutt dies einen geweisen Gend der Wärmenumukklung in allen Toulen des Schliefungskhreisel. Außerdem ist mit dem Auftreum dereiben eine zerbegung der leinenden Stäffigkeit verdunden: der Susyamp einer folden zerbegung durch dem elektröchen Susun und Elektroliske und die dembelden anneilingenden Körper verden Steftrolisken genann.

spiece surriefer in şauspiece, ne dez sing alas surriefes. Aniche en un universität in die fel die von innen ruife Platte ausscheidet und an der Zinkplatte die Bildung einer entsprechenden Wenge von schweselsaurem Zink verantaßt wird. Hierdurch ist eine allmahliche Consumtion des Zinks bedingt, welche noch starker auftritt, wenn das Zink nicht durch eine dinne Quecksilderschicht (Amalgamirung) ochen den directen Angriff der Schweselsjäure geschützt ist.

Indem bei dem erwähnten Wergange die auf der Aupferplatte befindliche Wasserfiefichicht positive Gleftrieität annimmt, bildet dieselbe mit dem Zink gewisermaafen auch eine Rette, weldze jedoch eine dem uripranglichen Strome entzegengesette Stromrichtung herzustellen be itrebt ift. Die in dieser Weise auftreiende Gegemvirfung neunt man galvanische Polarisation.

Tie Thätigleit der Neite veranlaßt im weiteren Verlauf wieder eine Zersetung des schweselsaufen Jinkes, insolge deren metallisches Imk an der Aupserplatte ausgeschieden wird. Diese Ublagerung an der letteren, vor allem aber die Polarisation, bewirkt eine rasch eintretende Stromadme, welche bald densenigen Grad erreicht, wo die entgegengesett nerichtete elektro-motorische Mrast die ursprungliche elektro motorische Mrast die ursprungliche elektro motorische Mrast vomvensirt. Man nennt daher derartige Netten in einfant und es wird das Weisen der sog, constanten Netten in Emrichtungen bestehen, durch welche elektro positive Ablagerungen an der Aupserplatte verhindert werden.

Die Anordnung der constanten Reiten grundet sich in fast allen Kallen darans, daß die beiden Metalle in zwei verschiedene Fluisigkeiten verancht werden, welche durch eine porvse Scheidewand (Liaphragma etc. durch ihre Educhtung nach dem specifischen Gewichte verhindert werden, sich zu mischen. Alle elektro positives Metall kommt dann sast immer amalgamirtes Jink zur Anwendung, welches sich in verdunnter Edweselsäure besindet, wahrend die den etektro negativen Bestandtheil der Kette beldende Platte in eine orgherende und dadurch depolarisirende Alassiszteit tancht.

Die alteste constante Rette ist die Daniell'iche Nette, bei welcher eine concentrirte Löhung von Aupservitriol als depolarisirende Flussigkeit die Aupserplatte umgiebt. Tig. 21 bringt die Anordmung eines Daniell'sichen Elements zur Anschauung. Das ausere Glasgeiäß enthalt die Aupservitriotlosung und einen aus Aupserblech gebogenen Hohlentinder K, innerhalb dessen die unt verdünnter Schweselsäure oder auch mit Zinkritriollosung gefullte Thonzelle T steht, in welche der Zinkenlinder Zeintaucht An diesem ist ein Aupserblechstreisen m, am Aupser-

enlinder ein gleicher Streifen p beseiftigt, welcher leptere die Schraube . tragt, mittels beren berfelbe mit dem Streifen m bes nachsten Bechers

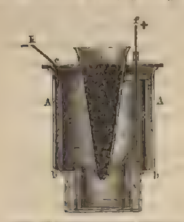
zusammengeschranbt werben tann.



Sig. 21. Daniell iches Element,

, Saufig findet man auch bie umgelehrte Anordnung, fodaß alfo ber Rinfeylinder ben außeren Ring bildet und der Aupferchlinder in bie mit der stupfervitriollofung angefüllte Thomselle eintaucht. Bei ber Thätigleit der Stette findet swifden ben beiben burch bie porofe Belle getrennten Kluffigfeiten nach dem Gejete ber Endosmoje ein langjamer Austausch ftatt und der eleftrolytisch ausgeschiebene Wafferftoff ber Schwefelfaure tritt im Rupfervitriol an die Stelle bes Rupfere, von welchem eine entiprechenbe Menge an ber Rupferplatte niebergeschlagen wird.

Die Thonzellen derartiger Elemente miffen ofters ausgewechselt werben, ba dieselben in nicht zu langer Zeit infolge warzenformiger Aupfer-



% g. 22 Meibinger'ides Clement.

incrustationen unwirfsam werden. Weidinger hat darum auf folgende Weise die poröse Zelle entbehrlich zu machen gesucht: Das unterhalb bei b sich verengende Glasgesäß A (Tig. 22) trägt einen Zintring Z, während sich der stupferring e in einem auf dem Boden von A stehenden Glasgesäße d besindet. Die Füllung des Glasgesäßes A besecht aus einer Vittersalzlösung, durchwelche der zuleitungsdraht g des Kinges e, isolirt durch eine Gutta-

perchabutte, gefahrt ist. In dieses Glasgefaß hangt ein Glastrichter bimein, ber unten in eine feine Defining auslauft und nat Mupferviterol

stuicken gesullt ist. Die in dem unteren Theile des Trichters sich bildende Rupservurvollosung sinkt als schwerere Fluissigkeit durch die kleine Dessung in das Vecherglas d hinunter und umgiebt das Aupserblech bald dis zur Höhe der Dessung Das Nachsinken der Fluissigkeit ersetzt äußerst langjam in dem Mause, in welchem die Lösung durch Rupserausicheidung specissisch teichter wird.

Zwedmaßiger noch find die Ballonelemente von Meidinger, bei welchen der Glastrichter durch einen mit Aupfervitriollenstallen gefüllten Glasballon erseht ift, dessen Hals nach abwärts in die Aupfervitriollosung eingesenkt ist. Derartige Elemente liefern einen sehr constanten Strom, können länger als ein Jahr in Thatigleit sein, ohne

einer Radsfüllung zu be dirfen, undwerden beshalb besenders für die Zwede der Telegraphie heute noch vielsach verwendet.

Menerdings ist von M. Mednier eine weitere, bemerkenswerthe Modisica tion des Cantell'schen Elementes ausgesührt wor den. In derselben ist als depolarisirendes Agens wie-



Jig 23. Rednier iches Climent, (Rechtedige Form)

der Ampferonnel, statt der verdännten Schwesels mire aber Achnation anzewendet, wodurch allein schwn die elektro-motorische Arast von 1 auf 1,5 erhoht wurde. Mennier gab diesem Etemente die Form, welche in Fig. 23 dargestellt ist. Die poröse Zelle ist hier aus einem eigenthümlich zusammengelozten Blatte Pergamentpapier hergestellt, wobei eine Naht nicht vorhanden ist und alle Falten auf die schmalen Seiten des Gesasses zu liegen townen. Die beiden Elektroben — Rupfer und Zint – sind einsach umgebozene Blechstucke und es besindet sich das Ampfer außeichalb, das Zink innerhalb der porosen Zelle. Dieselben liegen dabei ganz nahe aneinander, wodurch der innere Widerstand des Elementes detrachtlich vermindert wird. In seder der erregenden Flüssigiseiten setze Mehnier mehrere Salze Nationnsulfat, Jinkulfat, Inschlorid und Natriumchlorid) hinzu und eitzelte daduech eine bedeutende Erhohung in der Leitungssahigkeit der Flussigiseiten. Alle 50 solcher Elemente erzeuzte berselbe den elektrischen Licherben seinerlei schädliche Dampse ennvickelten, wie

die weiterhin zu besprechenden Bunfen Clemente, benen fie an Wirtsamkeit gleichkonnnen. Fig. 24 zeigt die runde Ferm des Rennier ichen Clementes.



Big. 24. Mennter ides Glement. . Runde Form.

Ericht man in der Daniell'schen Reite die Aupservitriollosung ber Thouzelle burch Salveterjaure, indem man gleichzeitig ftatt des Arpfers Platin anwendet, so erhalt man die Grove'sche Rette.



Gin Grove fiches Stement wird durch Tig. 25 bargestellt. Innerhalb bes angeren Zinkerlinders befindet sich die mit Salpetersaure gefällte Thouselle, in welche das Platinbled, eingetaucht ist. Wie Gig. 26 er fennen last, ift das lettere Sformig gebogen und an einem runden Bretchen beseiftigt, welches gleichzeitig ben Deckel fur die Thouselle bildet.

Indem das kostivietige Platinblech der Grove'schen Rette durch die wehtseilere Rohte ersept wird, erhält man das Bunsen'sche Stement, das also im übrigen diesetbe Zusammensehung wie das Grove'sche Element zeigt. Die Bunsen'sche lette hat, eben infolge ihrer Wohlsellheit, sowie ihrer kräftigen Wirkung wegen, die größte Verbreitung

gefunden und wird fast ausschließe lich in allen Fällen zur Anwendung gebracht, wo es sich um die Erzeugung sehr träftiger galvanischer Ströme handelt.

Bei den älteren Bunsen's schen Elementen steht die Kohle außerhalb, das Zint innerhalb der Thonzelle. Eine von Stöhrer verbesserte derartige Form ist in Fig. 27 veranschaulicht. In derselben taucht ein aus einer dichten und sesten fünftlichen Kohlenmasse hergestellter Chlinder in concentrirte Salpetersäure. Innerhalb desselben besindet sich die Thonzelle und in dieser ein amatgamerter Zinstörper von treuzsormigem Querschnitt nehst verdunnter Schweselsaure. Um



Fig. 27. Bunfen'iches Clement. (Meltere Formt.)

den Rohlencylinder ist ein starker meisingner Ring gelegt, der bei a mit einer vierecligen Ausbiegung versehen ist. Der Zinkkorper trägt einen weichen Rupferdraht, welcher in einer kleinen Platte p endigt. Diese Platte, welche mit dem Zink des vorhergehenden Clementes zusammendangt, wird in die Ausbiegung a eingeführt und mittels der Schrande r fest gegen die Kohle dieses Bechers geprest.

In neuerer Zeit zieht man die Anordung vor, von welcher Sig. 28 ein Beripiel zeigt. Die hier angewendete Rohle C ist Gaskohte (ber ber der Bereitung von Leuchtgas aus Steinkohle in den Retorten haftende Ruckitand) und besindet sich in der Thonzelle, während das Zink (Z)

außen um bieselbe herumreicht. Aus ber Figur ift auch die Art ber Meffingarmatur zu ersehen, mittels beren man die Verbindungs-Rupferstreifen anliemmen fann.

Die Bunsen'sche und auch die Grove'sche Kette haben eine sast doppelt so große eteltro motorische Rraft als die Daniell'sche Kette und sind ebenso constant, doch zeigen sie, wie bereits angedeutet, einen llebetstand, der ihre Amvendung in bewohnten Raumen verbietet. Sie verbreiten nämlich Dämpse der so schablichen Untersalpetersäure, weshalb sie nur in gut ventilirten Raumen ausgestellt werden konnen. Aus diesem Grunde wurde von Bunsen sethst die beschriebene Kette derart modi



3. 28 Bunien bes Clement. (Meuere Form.)

fient, daß er die Salpeteriäure durch eine gleichfalls start orndirend wirkende Flüssigkeit ersepte, die aus einer Mischung von Schweselsäure mit einer Lösung von doppelichromiaurem Rali bestand. Derartige Retten sind unter dem Namen Chromfäure Retten besannt. Da die chromfäurehaltige Flüssigleit das Zunk nicht stärker angreift als Schweselsaure, kann man hier die Thonzelle ganz entbehren und man taucht Rohle und Pink in die gleiche Flüssigleit. Die derartig erzielte Vereinsachung des Clementes und die Geruchlosigkeit desselben mässen als wesentliche Vortheile gelten, doch ist dasselbe weniger wirksam als das eigentliche Aunsenschlement.

Sehr branchbar find, nomentlich auch mit Ruckficht auf ihre Tauerbajrafeit, die Tauchbatterreen, bei welchen die Roblen und Zinkplatten fo aufgehangt find, daß fie nur dann in die bereits gefüllten Gefäße getaucht werden, wenn der Strom gur Berwendung fommen foll.

Alle bisher beschriebenen Retten, außer den Chromsaure-Elementen, enthatten zwei verschiedene Flüssigkeiten. Von den Retten, welche nur eine Flüssigkeit enthalten, sind von besonderem Interesse die von Smee und von Leclanche, von denen die leptere in neuester Zeit in den Batterieen für Haustelegraphen und Telephone ausgedehnte Berwendung sindet. Die Smee'iche Nette ist inconstant und besteht aus amalgamirtem Zink und mit Platinmohr überzogenem Platin oder Sitber, welche Metalle gleichzeitig in dieselbe Flussigseit tanchen.

Die Rette von Leclanche ist einerseits aus Zink, anderseits aus gepulvertem, durch eine Thouselle zusammengehaltenem Braunstein (Mangansuveroryd) zusammengesetzt. Um die leitende Berbindung mit dem Braunstein herzustellen, ist eine Mohlenplatte in denselben versenlt; als erregende Fluisigkeit dient eine Salmiallosung. Eine derartige Mette bleibt lange zeit wirksam und hat eine großere elektro motorische Arast als die Daniell'sche; außerdem empsiehlt sich dieselbe durch ihre Wohlseilheit und die Bequemlichkeit der Amvendung, insbesondere in allen Fallen, in denen es auf die Erzengung lange andauernder Ströme von geringer Starke ansommt. Die neueste Construction des Leclanche-Gementes besitzt kein Diaphragma und enthält den Braunstein in Gestalt eines massiven Enlinders, der ans einem Gemenge von gepulvertem Braunstein, Gaskohle und wenig Schellach durch starken Druck hergestellt ist.

2. Die fecundaren Clemente oder Accumulatoren.

Eine der wichtigsten Ausgaben der Technik besteht darin, Energie aufunspeichern, um sie für beliedige Zwecke sederzeit und an jedem Orte nupbar machen zu können. Man hat diese Ausgabe disher auf verschiedene Weise zu kosen gesucht und die diesem Zwecke dienenden Apparate Accumulatoren (Krastsammser) genannt. In weiterem Sinne konnte beispielsweise auch das Gas als Accumulator für Energie betrachtet werden, welche durch die Arbeit der Gaskrastmaschinen nupbar gemacht wird. Alle diese Accumulatoren ersullen sedoch die Bedingung, daß die in ihnen ausgespeicherte straft leicht und an sedem Orte verwendet werden kann, dis heute noch nicht in gemigender Weise und erst mit Hilse der

Ubland Das eleftrifche Licht,

Elektricitat iheint gegenwärtig eine befriedigende Vojung der betreffenden Aufgabe berbeigesinhrt zu werden, indem wir, Danf den Forschungen der beiden lepten Jahrzehme, heute schon in Gestalt der Sexundar-Clemente Apparate besipen, welche die Ausspeicherung beträchtlicher Mengen elektrischer Energie gestatten, die längere Zeit nach dem Zeitpunkt ihrer Ansammlung und an besiedigem Orte zur Verwendung gelangen konnen. Die Einrichtung, sowie die Wirkungsweise derartiger Accumulatoren beruht auf Vorgangen, welche den bei den gewohnlichen galvanischen Clementen austretenden Erscheinungen analog sind.

Je nach den Verhältnissen, unter welchen die Elektrolyse austrick, äußern sich die Wirkungen derselben der Hauptsache nach enweder in einer chemischen Veränderung der Elektrolyten oder in einer solchen der Elektroden; die letzteren Erscheinungen sind es, welche fur die Zwecke der Ansamulung von Elektricität nuthar gemacht worden sind. Wet dem Namen »Tecundar-Elemente» bezeichnet man solche Elemente, in welchen zwei in einer leitenden Flüssigsteit besindliche Etettroden, nachdem dieselben eine erste Umwandlung unter dem Einsluß des Durchgangs eines einer anderen Krastquelle entwommenen elektrischen Stromes ersahren haben, bei ihrer Verbindung durch einen Schließungsdraht in ihren ursprünglichen Justand zurücktehren, indem sie bei dieser zweiten Umwandlung eine gewisse Elektroden die Eigenschaft elektrischer Pole ertheilt, neunt man das Polarisiren der Elektroden, und den durch die polarisiren Elektroden erzeugten Strom den »secundären Strom«.

Die demischen Veränderungen der Elektroden treten hauptsächlich an der positiven Elektrode auf und ruhren von der Einwirkung des elektrolytisch ausgeschiedenen Zauerstosse auf das Metall her, welches dadurch ogydirt wird. Die genannten Wirkungen treten bei den meisten Metallen auf, sind jedoch nur bei den wenigen derselben, deren Dzyde gute Leiter abgeben, für den in Nede stehenden Zweck verwerthbar. Es kommen demnach hier vorzüglich Silber und Blei in Vetracht, deren höhere Dzydationsstusen, die Superoxyde, genügend gute Leiter abgeben. Während jedoch bei Silber das gebildete Superoxyd sich sehr leicht zersept, hält sich dasselbe auf Utei sehr gut und es scheint demnach das leptere das für die Zwecke der Accumulation am besten verwendbare Wetall zu sein.

Das erste zur praktischen Verwendung geeignete Secundar-Glement wurde im Jahre 1859 von Plante hergestellt. Dasselbe besteht aus

zwei Streisen von Bleiblech, welche mit einer Zwischenlage von Rautschuf zu einer Spirale ausgerollt und in ein Gesäß mit verdünnter Schweselsaure geseht werden. Planté versah jeden der Bleistreisen mit einem Poldraft und verband diesen mit je einem Pol von zwei gekuppelten Bunsen-Glementen. Es bildet sich alsdann an der positiven Pleiplatte (Anobe) Bleisuperoryd, wahrend die negative Bleistatte (Rathode), an welcher sich der Wasserstoff abschiedet, zu metallischem Blei reducirk wird, wenn dieselbe orgheit war. Verbindet man unn nach Aussichaltung des Ladungssirromes die Pole des Plante ichen Clementes, so emsteht durch die eintretende Rüchildung der zersepten Stosse ein krästiger Strom; der Sauerssies des Superoryds vereinigt sich mit dem Wasserstoff der Schweselssure und der somit freiwerdende Sauerstoff wird durch das die Kathode bildende Plei ausgenommen, welches hierdurch an seiner Oberstäche orydirt. So lange Superoryd an der Anobe vorhanden ist und so lange die Kathode den Sauerstoff aussimmut, so lange danert auch der Strom.

Plante fand ferner, daß, wenn man ein solches seenndares Element längere Zeit wiederholt ladet und entladet, die Wirsiamseit desselben stets zunimmt, indem sich auf der Oberfläche des Bleies immer dickere Schichten des Bleisuperoxyds bilden und basselbe demzufolge immer mehr die Fähig-seit erlangt, große Mengen Elestricität in sich aufzusveichern.

Die Umftanblichfeit biefer Bravarirungsmethode brachte Raure auf ben gluckichen Gebanfen, bas Bebeden ber Bleibtatten mit Bleifuveroxyd von vornherein vorzunehmen, und zwar belegte er dieselben zu Diesem Zwede mit Mennige, einer Berbindung von Bleiorge mit Bleijuperoryd. Die Anfertigung bes Faure'ichen Etementes geichieht in ber Regel auf folgende Weise: Dan verwendet hierzu zwei Bleiftreifen (Platten) von 200 Millimeter Breite, von welchen ber eine 600 Millimeter lang und einen Millimeter bid, ber andere 400 Millimeter lang und einen halben Millimeter bilt ift und an beren Ende je ein fraftiger Bleiftreifen vorsteht. Jebe ber Bleiplatten wird alebann mit Mennige, Die mit Baffer zu einem Brei angerichtet wurde, bedeckt, wobei die großere Platte 800 Gramm, Die fleinere 709 Gramm bavon erhalt. Man bededt hierauf die Mennige mit einem Blatt Bergamentpapier, hullt bas Bange in einen Filgubergug, legt bie Platten übereinander und rollt fic auf, indem man Nantidutbander banwichen legt. Echlieft. lich bringt man bas Gange in ein culindrifches Gefaß and Blei, welches immendig mit Mennige und Bitz ansgelleidet ift und, ba ber vorstehende Etreifen ber fleineren Pleiplatte an baffelbe angelothet wird, an ber Birlung participirt. Das fertige Clement wiegt ohne die Fluffigseit (im Berhaltniß 1:10 verdunnte Schwefelfaure) 8500 Gramm.

Um die Wirlung der an sich nicht leitenden Mennige im Faure'ichen Elemente zu erflären, kann man sich benken, daß beim Durchgang eines elektrischen Stromes an der angersten Schicht berselben sich eine dunne Lage von Bleisuperozyd und schweselsaurem Blei bildet, welche alsdaun einerstits zu Plei reducirt wird, während anderseits reines Bleisuperozyd entsieht; daß sodann eine weitere Schicht der Mennige zur Wirkung kommt, wodurch sich nach und nach eine Fläche herstellt, welche die Ladung leicht und in großerer Menge aufzunchmen imftande ist. Der Borzug des Faure'ichen Elementes besteht im wesentlichen darin, daß dasselbe bald nach der Herstellung gebrauchsserzig ist, während das Plante'sche Element erst einer mühsamen und zeitraubenden Präparirung durch wiederholtes Laden und Entladen bedark. Im übrigen ist die Leistungssahigseit des Faure'schen Elementes gegenuber dem Plante'schen nicht um soviel großer, als man zuerst annahm.

Interessant sind in dieser Beziehung die Resultate der Versuche, welche von Allard, Planc, Joubert, Potier und Tresca im Conservatoire des Arts et Métiers« in Paris mit 35 Faure'schen Clementen angestellt wurden. Das Laden der Batterie ersolgte durch eine Siemens'siche Maschine innerhalb vier Tagen und erforderte zusammen 22°, Stunden; hiersur wurden im ganzen 9 509 798 Kilogramm meter mechanischer Arbeit aufgewendet, von welcher Arbeit, abzüglich des auf die Erregung und Transmission des Stromes entfallenden Arbeitsverlustes, für die Ladung der Elemente im ganzen 6 382 100 Kilogrammeter zur Verwendung gelangt waren. Das Entladen der Patterie ersorderte zusammen 10 Stunden und 39 Minuten und der erhaltene Strom diente zum Betriebe von 11 Maxim Lampen.

Die Feststellung der Versucheresultate ergab nun, daß von der in die Batterie eingesührten Elektricitätzmenge 90%, wieder abgegeben wurden, daß dagegen von der ausgespeicherten Arbeit nur 60%, und von der gesammten überhaupt ausgewendeten Arbeit nur 40%, reproducirt wurden. Der Gebrauch des Accumulators hatte also hier 40%, der von der dynamo elektrischen Maschine gelieserten Arbeit gekostet, d. h. 40%, der elektrischen Arbeit, welche ohne diesen Vermittler zur freien Versigung gestanden hätte.

Die voritehenden Ergebnisse können immerhin als recht befriedigende bezeichnet werben, wenn man berücksichtigt, daß burch die Amvendung

ber Secundar Batterieen ber Bedarf eleftrifcher Braft von ben eleftrifchen Mofchinen und ihren unvermeidlichen Beniebs Echwantungen unabhangig wird, was besonders in benjenigen Fallen von Bichtigkeit ift, in benen burdiaus conftante Strome verlangt werben. Aud in anderen Gallen, wo Betriebsfraft und infolge beffen die Erzengung des eleftrifchen Etromes wohlfeil ift, Dieje Braft aber nur zeitweise Berwendung finden fann. bieten die Accumulatoren ichon beute erhebliche Bortheile bar. Go wird es tünftig bei ber eleftrischen Beleuchtung nicht mehr erforberlich sein, Die Gasfraft- refp. Dampimafdine fo lange arbeiten zu laffen, als bie Lampen brennend erhalten werden follen, wodurch zugleich die Wefahr ausgeschlossen ift, bag bas Licht infolge einer in ber Majchine eingetretenen Betriebsftorung erlifcht. Die Majdine fann mithin ben Iag über arbeiten und mahrend ber Racht ruben, ober fie fann, indem fie fich Jag und Nacht im Betrieb befindet, einen großeren Begirt mit vorrathiger elettrischer straft versorgen. Die Amortisation ber Anlage Rosten ber betreffenden Ginrichtung wurde hierdurch in weit furgerer Beit erfolgen tonnen, mahrend qualeich die Stoften für Brennmaterial erheblich reducirt mirben.

Rleinere Secundär Elemente lassen sich bequem in ein handliches Rastchen verpaden und bilben bann eine leicht transportable Elestricitatsquelle, die sich vor den gewöhnlichen Batterieen durch Reinlichseit und Bequemtichteit der Handhabung auszeichnet: Ein solcher Apparat lann ohne Muhe, etwa mittels der Patterie eines Handtelegraphen oder durch irgend einen Elestrifer, geladen werden und es steht sodann der secundäre Strom für längere Zeit zur Berjügung, sodaß derselbe nach Bedarf in beliebig kleinen Quantitaten (z. B. fur medicinische Zwecke, für Zündemasschien zu, nach und nach verbrandst werden kann.

Die Ueberzeugung von der praktischen Tragweite der Secundar-Batterieen, welche namentlich durch die Pariser Elektricitätsausstellung vielseitig Ausdruck gefunden, hat seit dem Bekanntwerden des Faure sichen Elementes zu zahlreichen derartigen Constructionen geführt, die zum Theil von großem Interesie sind. So schichtet z. B. Rabath, um eine größere Oberstache der Elektroden zu erzielen, eine Anzahl dünner, glatter oder auch gewellter Bleistreisen ubereinander und umgieht dieselben mit einem durchlocherten Bleimantel. Ein solcher Korper bildet dann eine Elestrode, welche mit 11 weiteren zu einem Elemente vereinigt wird.

Auf dem gleichen Princip beruht das Element der Société Universelle d'Electricité. Tommasi in Paris. Abweichend hiervon sind die Seenndarbatterieen ber Société Generale d'Electricite eingerichtet, inbem bei benfelben Elettroben mit politter Oberflache benutt werden, berein Polarisationsfähigleit baburch erhoht wird, daß fie mit einer Schicht öliger, fettiger ober harziger Rörper umgeben sind.

Allgemeine Ausmerkankeit erregten auf der Elektricitäts Ausstellung in München die Accumulatoren des Elektrotechnikers der Elfäsisischen Elektricitäts Gesellschaft in Straßburg, D. Schulze. Jeder dieser Accumulatoren ist 230 Millimeter hoch, hat 120 Millimeter im Duadrat und besteht aus 30 nebeneinander in Metallklemmen ausgehängten Aleiplatten, welche vor ihrer Verwendung mit Schwesel in der Hiedendelt sind, daß dieselben eine porose Obersläche erhalten. Durch die elektrische Achandlung des Elementes in angesauertem Wasser wird der Schwesel wieder ausgeschieden und es entstehen in weiterer Folge, wie bei den Accumulatoren von Plante und Faure, die schwammigen Bleiogndschichten. Die Obersläche je eines Accumulators beträgt 1,2 Duadrat meter, das Meigewicht 8 Milogramm und das Wesammtgewicht mit Nasten und Füllung 10,5 Kilogramm; die Leistung eines Elementes wird auf 15 000 Kilogrammeter angegeben.

Der wesentliche Uebelstand, welcher heute noch einer ausgebehnteren Berwendung der Secundar-Natterieen, namentlich auch für Veleuchtungszwede, entgegensteht, ist das bedentende Gewicht derselben, vor allem da, wo die leichte Transportabilität in Frage sommt. Als eine beachtenewerthe Neuerung stellt sich in dieser Sinsicht das von dem Sberstabsarzt Dr. Emil Böttcher in Leipzig construirte Secundar Element dar, bei welchem an Stelle des Bleies für die positive elektromotorische Platte Bink zur Verwendung gesommen ist. Die gegenüberstehende Platte besseht aus dünnen, von oben nach unten gesältelten oder auch glatten Pleiplatten, die mit Bleiglätte überzogen sind. Als leitende und demisch wirksame Flüssigseit dient Schweselsaure, welche mit Zinkvitriol versett wird. Turch die Elektrolyse des letzteren schlägt sich metallisches Zink auf der Zinkplatte nieder, während die freiwerdende Schweselsaure nehst Sauerstoff an der gegenubersstehenden, mit dem porosen Plei überzogenen Platte reichlich Bleisuperoryd bilbet.

Da die hier verwendeten Zinkplatten schon mit Rucksicht auf die Natur des Materials wesentlich leichter ausfallen, als Bleiplatten es jemals sein können, und da auch die elektromotorische Krast des Zinkes größer als die des Pleies ist, sowie infolge der Menge des vorhandenen Bleisuperornds kann diese Batterie ein bedeutend geringeres Gewicht

erhalten und zugleich wohlfeiler fein als eine Faure'iche Batterie von gleicher Capacitat.

Auch in anderen neuen Constructionen von Secundar Batterieen tritt das Restreben hervor, die Verwendung metallischen Aleies entweder ganz auszuschließen, oder doch auf bloße Polplatten zu beschränken, und ebenso scheint die ihr der Erhohung des Procentsapes, dis zu welchem die Wiederabgabe der ladenden Stromkraft erfolgt, die äußerste Greuze der Möglichleit noch nicht erreicht zu sein. Erst dann aber, wenn diese Bestredungen in einem leichten, nicht zu sostspieligen und in seiner Wirtsamten praftisch bewährten Elektricitäts-Accumulator eine seite Gestalt gewonnen haben werden, wird die Einsührung des elektrischen Lichtes als Veleuchtungsmittel der Behnräume und für den Kleingewerbebetrieb auch in denjenigen Städten, die infolge irgend welcher Verhältnisse sich nicht dazu entschließen, nach dem Beispiele New-Ports von einer Centralsstation aus den elektrischen Strom, ähnlich wie seht das Gas, an die Hauser der Abonnenten abzugeben, als ein in seiner vollen Bedeutung erkannter wirthschaftlicher Fortschrift gelten können.

3. Die thermo-elektrifchen Säulen.

Wie bereits auf Geite 41 42 erörtert wurde, entsteht eine galvanische Nette, wenn bas eleftrische Gleichgewicht zweier sich beruhrenden metallischen Rörper durch Einschaltung einer leitenden Fluffigfeit auf. gehoben wird. 3m Jahre 1823 wied Geebed nach, bag auch burch ungleiche Erwärmung ber Metalle an ihrer Berührungestelle eine folde Etorung bes elettrifdien Gleichgewichtes eintritt und bei Berbindung ber freien Enden ber Metallforper burch einen Schliegungebraht ein cleftriicher Etrom entsteht; bag somit in jebem aus zwei verichiebenen Detallen gufammengelotheten Ringe ein Etrom erzeugt wird, wenn bie eine Lothitelle warmer als die andere ift. Die fo entstandenen Strome wurden von Seebed thermo-eleftrische, und die aus zwei Metallen, welche an zwei Stellen zusammengelothet ober auf anbere Beije in metallische Berührung gebracht find, gebilbete Combination ein thermoseleftriiches Element genannt. Rraftige thermo-eleftrifche Elemente erhalt man aus Antimon und Wiemuth, indem man biefe Metalle zu einem langlichen Rechted gujammenfest. Erwarmt man hierauf Die eine Loth.

fiele, for it das Confundences und die Anfarme des electricies Corones lenfit undarmeilen, undem mer eine der linneren Seinen des Rechtecks iber eine it iner Kindeling besindige Terlindigerkunde beit. Dasgenne Ment, zu neichen riedern der Strom durch die eineinne Conmodelle nein, word das cherme-eieffreig pufferivere geneunt. Rach diesen Serfatier firm mer die Wenelle in eine Keibe sedense, welche die Saiericheit war, des wern nie wer Amelien dereilen eine Rette neicle und die eine Berlimmestelle ernium wird, in diese Stelle der motione Scious von dem in der Keide neber hebendes Mitall ut den hihr febenden überneht. Die professfer Gieder der Neide fünd, nun millien Kerl einefenen: Armner, Erfen, Zirf. Silber, Gilt. Krifer, Bier Bieme Brenntt. Dr Gefing eines ber Mende in der Keise und redet ihre dert deringe Keinenpungen miener Surfe bedeutend ausern, fabrig i S. Segration sicht immer anciden der Befandebeite fallen. Anfendem mit eine geneble thermoeleftricke ferrenisies find are arrechelt befranze Zonacementeren.

The intermediated Thursty green Marie in an is bedenrated, a neura deficien in die intermediated Transcripteride andmanderiated. The planter Transcripteriated des Technicales nourispiece with all our intermediated Transcripteriated des Antimon and Technical court historia Transcripteriated and Antimon and Tales, and deficie inchesia court finitesis Turne als on and Jinford Tales political Communication.

Serbinder man eine Ansab, ibenmoskeltrichen Steinerne nach bem Brinzu der Solden dem Sinde is einfelte eine abermoselektrische Sände. Man nuch dann einem Summ nur einer den Angabl der Elemente einforeibent größeren elektrometrorichen Kraft, als den ein einzelnes Glemen zu derfern vermichte, erhalten, wenn man die Siebstellen 1, 3, 5 m. erwähne, nahmend der dagwichen kiebstellen fall bleiben.

Die erfen Wismand-Antimen-Sinden nunden zur Bestimmung geringer Temperaturunterichede bei Unterfachungen über Wirmestrahlung verwenden. Nobili construire für diesen Insel eine aus 25 bis 30 Wismand- und Antimenstährben zusammengeseste, ein ermenetes Bündel bildende Säule, bei welcher die Liedwiellen dernet angerechnet sind, daß alle voorigen Liedwiellen auf der einen, alle unvanrigen auf der anderen Sein sich besinden.

Wegen der großen Jerbredlichkeit der Bismand-Antimen-Säulen, sowie infolge bes Umftandes, daß dereihen eine bedeutende Temperatur-

erhöhung nicht vertragen, bat man späterhin andere Metallevmbinationen in Amvendung gebracht, die eine großere Erhipung der Lötistellen gestatten. Marcus, Nos und Clamond haben in neuerer Zeit mit Benuhung von Metalltegirungen bedeutend frastigere Thermo-Saulen construirt, mit denen sich sammtliche Wirkungen der galvanischen Netten erziesen lassen.

Die von S. Marcus in Wien im Jahre 1864 angegebene Thermo-Saule enthält als negatives Metall Aupser mit einem kleinen Zink zusat schwert und Reufilber), wahrend bas positive Wetall aus einer Legirung von Antimon und Zink besteht. Marcus vereinigte 20 solcher Clemente, schräg gegeneinander gestellt, zu einer Thermo-Säule; die Erbitung der oberen Berührungsstellen geschah durch einen entsprechend langen Gasbrenner, wobei die unteren Berührungsstellen in kaltes Wasser tanchten. Eine aus 125 solcher Clemente gedildete Batterie war imstande, einen Platindraht von 1,2 Millimeter Diese glühend zu machen, während schon 30 Clemente genügten, um einen Clestromagnet von 70 Kilogramm Tragsähigseit zu erzeugen.

Noch zweimal fraftigere Clemente lieferte & Ros in Asien. Die aus benfelben gujammengejeste Batterie in fternformiger Anordnung ift in ben Fig. 29 und 30 in ber Ansicht und im Grundrig in 1', ber natürlichen Große bargestellt. Dieselbe wird aus 20 Etementen gebildet, bie auf einem Ringe b aus isolirenbem Material beseftigt find. Das positive, aus Antimon und Bint bestehende Metall ist bier mit m, bas negative, neufitberähnliche, in Form eines boppelten Drahtes angewendete Metall mit n bezeichnet. Bei a ift bie erwarmte Contactftelle des Clementes, welche baburch erhipt wird, daß ihr ein in den Rörper m eingegoffener Rupferftift b Die Warme burch Leitung guführt. An ber entgegengesepten Geite geschieht bie Abfühlung burch eine fupferne Armatur k, bie mit ber gleichfalls tupfernen Blechfpirale r in warmeleitender Berbindung fteht. Durch Dieje Spirale wird ein Luftzug und hierdurch eine Luftfühlung zu stande gebracht, welche die Amvendung von Ruhlwasser entbehrlich macht. Die nach innen gerichteten Enden ber fupfernen Beigfrifte werden durch eine mittele ber Glimmericheibe g ausgebreitete Basflamme bis zum Gluben erhigt. Der positive Poldraft ift bei k, ber negative bei n' befestigt. Die von Prof. A. v. Waltenhofen in Prag vorgenommenen genauen Meffungen ber mit biefen Ganten erzielten Wirfungen ergaben, daß bie eleftromotorifche Mraft einer berartigen Caule ungefahr berjenigen eines Bunfen'ichen Clementes entipricht.

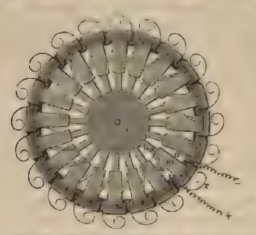
Außer ben fternformig angeordneten Gaulen baute Ros auch folche mit einer größeren Anacht von Glementen in geradliniger Anordnung,



Big. 20. Muficht Des Moe'fchen Clementes.

meldie nur noch bie Halfte bes Wider standes ber erfteren batten und bei benen überdies burch ein paisend angebrachtes Padintrop veridie. bene Combinationen mit größerer und ge ringerer eleftromoto. rifder Mraft und geringerem ober greife. rem Widerstande bergestellt werden fonnen. hinfichtlich bes Heizapparates zeigen Dieselben eine wefent.

liche Bervollsommnung, indem die Erhinung ber Seigftifte durch eine geradtinige Reihe von Bunfen-Brennern erfolgt, beren Gaszuflug burch eine



Big. 30. Grundrif bes Modiffen Clementes.

Sicherheitsvorruchtung regulirt wird. Durch Amvendung einer Anzahl solcher Rosischen Thermo-Saulen ift es A. v. Waltenhofen gelungen, elektrisches Kohlenlicht zu erzeugen.

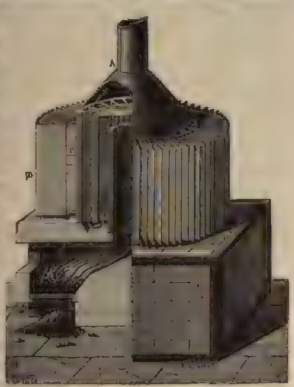
Als Nachfolger Rob's und Besiter der Patente desselben bantzur Zeit Gustav Rebicet in Prag

thermo-eleftrische Saulen nach Doe'ichem Spftem nit eigenen Berbefferungen, welch lettere fich sowohl auf Die Bergrößerung ber eleftro-

motorischen Kraft als auf die Verringerung des Widerstandes beziehen. Da die Vestrehungen des genannten Constructeurs namentlich darauf gerichtet sind, geeignete Apparate sür Vesenchtungszwede berzustellen, dursten die Resultate seiner noch im Gange besindlichen Arbeiten sür die Frage der praktischen Verwendbarkeit der thermo elektrischen Vatterieen

von besonderem In-

Bur gleiche Bwede construirte Cla: mond, nachdem er mit einer Angahl flei never, mit Gas gebeigter Arparategunfinae Refultate errielt botte, im Rabre 1879 une mit Coafeheigung rerichene Thermo-Gante von 1 Meter Durchmeffer und an. rabernd 2 Meter Siche. Won biefer Exite giebt Fig. 31 un beutliches Bilb. De Clemente Derfelben bestehen, wie auch die Elemente feinet fleineren Gaulen. einerfeits aus einer Leginung bon 2 Thei-



Sig. 31. Clamond'iche Thermo: Saule.

ka Antimon und 1 Theil Zmt, anderseits aus verzinntem Gisen. Mit Heile eigenartig angeordneter Formen stellt Clamond mit einem einzigen Maß eine größere Anzahl von Plattenpaaren her, welche dabei zugleich witeinander verbunden werden. Eine freissormig angeordnete Reihe soldar Clemente wird durch einen Kitt aus Asbest und Natronwasserglas utdleitend verbunden. Auf den so gebildeten Kranz werden, gleichsalls durch Asbest isoliet, noch mehrere derartige Kranze ausgesest und die Pelinden aller einzelnen Kranze ausgerhalb der hierdurch emstandenen mindrichen Schule C entsprechend verbunden. Die letztere wird nach

innen mit einer gußeisernen Armatur versehen, welche berart angeordnet ist, daß sie zum Zweck der Warmenbermittelung die Feuerzüge T. O. P bildet. Diese aus einzelnen Gußtücken hergestellten Heizenause, welche die im Feuerraum F erzeugten Heizgase durchziehen, um sodann durch den Schornstein A zu entweichen, dienen durch ihre Masse gleichzeitig zur Regulirung der Temperatur. Die außere Armatur besteht aus einer großen Anzahl von Anpferplatten D, deren bedeutende Oberstache eine schnelle Zerstreuung der Warme am Umfange der Sänte bewirkt.

Die Temperaturdifferenz bleibt bei der vorstehenden Einrichtung sehr gleichmäßig und es int demgemäß der von der Säule gelteserte fraftige Strom ein sehr constanter. Clamond erzeugte mit demselben zwei elektrische Lichter, jedes von der Leuchtkraft von 40 Gasbrennern, bei einem Auswand von ca. 10 Rilogramm Cvaks pro Stunde: übrigens läßt sich hierbei die zur Entwicketung der Elektricität ausgewendete Warme noch fur Heizungszwecke benutzen.

Eine andere Thermo Säule wurde von Clamond so eingerichtet, daß sie in vier Abtheilungen thätig sein kann und aus seber dieser Abtheilungen einen Strom zu liesern vermag, der ein Licht von der Leuchttraft von 20 bis 25 Gasbrennern giebt, wobei selbstwerstandlich die vier elektrischen Lampen an vier verschiedenen Orten aufgestellt werden konnen (Jamin hatte für diesen Zweck eine wesentlich vereinfachte Lampen construction entworsen.)

Die vorstehend beschriebenen Rod'ichen und Clamond'ichen Thermo Säuten find die vollkommeniten, die wir bis jest besigen, und burch fie ift jugleich ber Standpunft charafterifiet, ben bie Entwidelung ber thermo elettrijden Battericen gegemvärtig erreicht hat. Während bie thermo-elettrifden Sauten ichon feit langerer Beit, namentlich aber in ihrer neuesten Form, einen nicht umvesentlichen Bestandtheil jedes physikalischen Cabinets bilden, haben biefelben eine praftische Bedeutung bis heute nur fur die Galvanoplaftif erlangt, in welcher fie bereits mehrfach mit Vortheil gur Unwendung gefommen find. Far bie Berwendung gur Lichterzeugung Scheinen biefe Battericen auf die Daner noch feine genügende Legitungsfahigfeit zu besigen, indem bei langerer Einwirfung ber Beigflammen durch die auftretende Ornbation der elektromotorischen Metalle ber Widerstand berselben erhöht und baburch die Wirfung bes Etromes mit ber Beit abgeschwächt wird. Es ift bies wohl auch ber Grund. weshalb weber auf ber Gieftricitate-Ausstellung in Baris 1881, noch auf der in Minchen 1882 die Lichterzengung für praftische Breede mit

tels thermo eteltriicher Gaulen reprofentirt war und die hauptsächlichste Berwendung derselben immer noch die für wissenichaftliche Zwecke ift.

Wenn nun auch, bem Borftebenden gufolge, die thermo-eleftrischen Apparate, um ein ausgedehnteres Gebiet in der Praris zu erobern, noch febr weientlicher Berbefferungen bedurfen, jo find boch fchon beute bie Besichtenuntte beutlich bezeichnet, von welchen aus Berbesserungen eritrebt werden muffen. Zunächst scheint es sich zu empfehlen, die Apparate fo hoch als moglich zu bauen, um bie Barme ber Berbrennungsgafe vollstandig auszununen. Da ferner die Etromftarte jur niedere Barmearabe ben Temperaturunterschieden ber Löthstellen proportional ift, für großere Hipegrade aber die elektromotorische Araft meist langiamer als Die Temperaturunterschiede gunimmt, scheint es vortheilhafter, Die außeren Lothstellen mehr abzufühlen, als die Temperatur der inneren zu erhöhen, webei bie berart gewonnene Baime noch zu Beizungszwecken ober in anderer Beije ausgenutt werden konnte. Underfeite ließe fich vielleicht Die von Stubenofen, Rudgenherben ic. abgehende Barme mutels paffend angebrachter Thermo-Elemente wenigstens theilweife in Eleftricitat umfegen, um biejelbe fobann unter Zuhilfenahme von Accumulatoren beispielsweise fier die Gtublampenbeleuchtung der Zimmer zu verwerthen. Auch ein Ibeil ber abgehenden Warme von Dampfteffelfenerungen fonnte unter Umftanden auf biefe Beife in Cleftricitat umgewandelt und für Belauhungszwede nuybar gemacht werben.

Es wurde demnach, wenn es gelange, durch leberwindung der angedeuteten Schwierigseiten mittels der Thermo Säulen einen großeren Braentjap der ausgewendeten Warme in Elektricität überzuführen — und der erwahnte Versuch mit der großen Clamond'schen Säule läßt dies als wahrscheinlich gelten —, die Thermo-Clektricität binnen kurzem eine vielieutge Anwendung finden, und nicht in lehter Linie würde dadurch die Velenchtungsfrage gesordert werden. Es ist diese Annahme besonders darauf gegründet, daß die Anwendung der dynamo elektrischen Maschinen durch die Nothwendigkeit eines Motors, weist einer Tampsmaschine, erisment wurd, welch sehrere die dem Prennstoss entnommene Warme nur iehr unvollständig (meist 3 bis 5%) in Arbeit umsest, die sodann von der dynamo elektrischen Maschine erst wieder in Elektricität umgesett nerden muß, ein Process, der seinerseits wieder mit einem erheblichen Arbeitsverkaste verbunden ist.

4. Die elektrifden Mafdinen.

Beit ber erften Amvendung ber magnet eleftenichen und dynamo. eleftrischen Maschinen in ber Braris find - wenn von den fruheften unsichern und vereinzelten Berinden abgeiehen wird, und im Berhalt. niß zu ber in den vorhergebenden Berioden fo außerordentlich langfamen Eutwicklung ber Glettricitätslehre - nur wenige Jahre verstoffen und bod hat biefer furge Beitraum genügt, um bie galvanifden Battericen, die feit Bolta's Entdedung ausichlieftlich gur Erzengung eleftriicher Strome in Umvendung famen, aus ihrer hervorragenden Stellung zu verdrangen. Der Grund hierfar ift leicht verftanblich, wenn man Weien und Wirfung beiber Arten von Stromquellen miteinanber vergleicht. Wahrend die galvanischen Batterieen bei hohen Anichaffungstoften und bem Erfordernig bestandiger, toftspieliger Wartung einen elettriffen Strom liefern, beffen Starte immerhin begrengt und im Bergleich zu bem Aufwand fur Gerfiellung und Unterhaltung bes Apparate geringingig uit, hefern die elettrifden Majdjinen Strome von nahegu unbegrengter Starte, wobei Die Antage- und Betriebetoften erheblich geringer find, da bei ihrer Unwendung die Thatigkeit chemischer Araste vollstandig ausgeschloffen ift und lediglich mechanische Arbeit gebraucht wird. Die theoretische Grundlage fur die Conftruction und Wirkangs weife ber eleftrischen Maichmen bitben bie von Faradan angestellten Berinche nter die gatvaniiche Induction. Dieje Berjache fahrten gur Renntuiß ber unter bem Namen Inductionsericheinungen gujammen gefanten Birtungen, welche ein von einem Strome burditoffener Beiter auf einen zweiten in feiner Rabe befindlichen Leiter ausäht, wonach ein galvamider Etrem in einem benachbarten Probte, ohne mit bemielben in Veruhrung zu kommen, einen neuen galvamiden Etrem bervorrufen frun. Man unterichiebet hierbei gewohnlich galvanische und bynamische Induction, je nachdem ber vom hauptstrom burchteilene Leiter in Rube Heibt und nur bie Intentitat bes ibn burdiftiegenden Etromes fich undert, eber bei conftanter Etromftarle burch Bavegnung bes Leitere neue Strome erzeugt (inducirt, werden, welch leptere Art ber Stopmerzeugung in ben eleftriiden Maidinen zur Unwendung tommt.

Bei ber gawanichen Judaction treten fotgende Ericbeinungen auf. Befindet fich in der Nahr eines mit ben Polen einer Elebricatisquelle in Berbindung fiebenden Leitere ein gweiter in fich geschießener Trabt, fo entsteht in bem Augenblide, in weldem ber Strom im ersten Leiter geschlessen reib, geofinet, d. h. unterbrochen wird, auch in bem Neben brabte ein Etrom, ber jedoch immer nur einen Augenblid andauert. Der burch den primaren oder Hauptstrom in dem benachbarten Trafte erzeugte Strom wird Inductions, ober ferundarer Strom genannt. Bur experimentellen Darstellung diejer Erscheinung bedient man fich bes nachsteljend beschriebenen Apparates: Auf eine Bolgipule werben parallel nebeneinander zwei Drabte gewickelt, von benen man ben einen bedeutend bider als ben anderen wahlt. Berbindet man fodann die Enden bes dideren Draftes mit ben Bolen einer galvanigen Batterie und Die bes danneren mit einem Balvanometer, fo wird man in dem Augenblide, in welchem ber Etrem im biden Drabte geschloffen wird, einen Musichlag ber Galvanometer - Nabel beobachten und ebenfo bei Unter brechung bes Stromes einen nochmaligen Ausschlag ber Nabel, aber rad ber entgegengesetten Richtung. Dagegen ift, wenn ber Batteriefrom im biden Trabte eirenlirt, Die Radel vollstandig in Rube, es indet also im bunnen Drabte feine eleftrifde Etromung ftatt. Rebe pliche Beranderung ber Stromitarte erzeugt jedoch einen Strom, ber Li Bergroßerung bem Sauptstrom entgegengeiert, bei Berminderung lataletben gleichigerichtet ift.

Tie zweite Art, bei constanter Stromstarke im Hauptdrahte einen knom um Nebendrahte zu erzeugen, die sogenannte dunamische Anduction, biebt darin, daß man den Hauptdraht ploptich vom Nebendrahte ent kom, oder demsethen nahert. Zu dem Zweide wird der Hauptdraht auf im Spule gewicklt, welche in eine greßere Spule, die den Nebendraht welcht, geschoben werden kann (Nig. 32). Schiedt man nun die vom kmeriestrom durchstossene kleine Spule schnell in die Hohlung der Keiten, so zeigt die Galvanometer Nadel durch einen Nussichlag die Kniedung eines Stromes im Nebendrahte an, dessen Nichtung der des Sautistromes entgegengesett ist. Bei rascher Entsernung der kleinen Kolle entsteht dann wieder ein zweiter Strom, dessen Nichtung der des Sautistromes gleich ist. Die auf solche Weise durch Bewegung der Later bei constanter Stromstärke entstehenden Inductionsströme werden kommidie und, je nach der Art ihrer Entstehung, Kaherungs oder Emsernungsströme genannt.

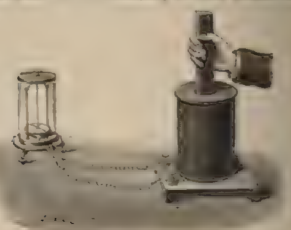
Tiefe von Faraban aufgestellten Gesethe ber Induction erhielten eine wesentliche Erweiterung burch die Entdeckung Ampere's, welcher nadmies, daß man mit einem Magnetstabe genau bieselben Inductions-

erscheinungen wie mit der von einem galvanischen Strome durchstofienen Trahtspule hervorbringen fann, sodaß man einen Magnet als ein Sustem paralleler, gleich weit voneinander entsernter galvanischer Ströme, die



2.g. 82. Der Garabab de Berfuch mit gwei Epaien.

das Eisen seufrecht zu seiner Are umfreisen, betrachten fann. Der lettere Sat, der unter dem Ramen Ampbre'sche Theorie bekannt ist, giebt zugleich das Mittel an, um die Richtung der buich Magnete inducirten



Tie Ger Gert, be haram mit einer Goule und einem Magnet,

Strame im vordag in bestimmen Bu biefem Berfalte erbag, wie Ba bigge, bie in Ag 12 bargefichte Ausgebung mar bie fteme Anderung, bie mem finn der beimmeren Dinburgag wur Mugnet in



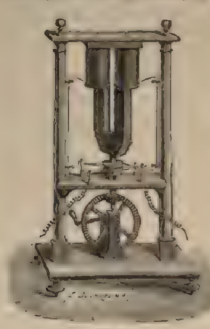
	•	

Die hobling ber gweiten Spule fuhrt, um bann an ber Galvanometer Radel Ausschläge zu beobachten. Man fann ben Berjud auch babin abandern, bag man ein Stud weichen Gifens in Die Boblung der Spule bringt und biefes burch Annaherung eines Magnets, also burch Influenz, maanetiich macht — eine Anordnung, die den Grundgedauten der ersten Mehreichen Maschine von Pixii bildet. Um die Richtung der ent fiebenden Inductionsstrome im voraus zu bestimmen, braucht man sich ud Amvere's Theorie nur ben Magnet burch primare Strome erfett u benten, Die ben Magnetismus in weichem Gifen hervorrufen, und maß fich babei vergegemvärtigen, baß beim Unnahern ber Inductionsmen die entgegengesette, beim Entfernen die gleiche Michtung hat. Betraditet man nach biefer Regel einen Ring, ber aus einer Angahl ifo Irter Probindungen gebildet wird, und denft fich diefem Ringe einen Ma netitab mit bem Mordpole voran genähert, fo mird, wenn ber Ring toriuntal liegt, der Magnetstab also pertical bewegt wird, querst ein Etrem emitchen, ber die Prahtwindungen in bemielben Trehungefinne duthilieft, wie die Reiger einer Uhr bewegt werden. In dem Angen-Alde, in welchem ber Nordpol die Mitte des Ninges paffirt, erreicht bir Enom feine größte Starke und wird dann allmählich ichwacher, um end h aang aufruhoren. 3ft der Magnetitab mit feinen beiden Polen Mich weit vom Ringe entiernt, fo berricht Etromtongfeit und bei fort-Bieter Beiterbewegung beginnt ein Etrom von entgegengesetter Richtury der fein Maximum bann erreicht, wenn ber Gudpot in den Ring einteitt. Daß bie Ericheinungen genau dieselben find, wenn man fich den Magnetitab feititebend und den Ring uber ihn himmeg geführt dentt, bra, bt wehl faum erwähnt zu werden,

2. Die erften eleftrifden Majdinen und bas bungmo eleftrifche Brincip.

Nach der Entdeckung des Princips der Magnetinduction lag der Oktaute nahe, die bei berielben austretenden Ericheinungen fur die Construction von Maschmen zur Erzengung elektrischer Strome von größerer Itmitat zu verwenden. Das Verdienst, diese Idee zuerst proktisch zur Westahrung getracht zu haben, gebuhrt Pixit, der im Jahre 1532 die eine magner elektrische Rotationsmaschine construirte. Hig. 34 ist eine Wackeraabe dieser Maschiene Abeite den Inductor, welcher aus zwei Draht soulen besteht, deren Bewisselung ein Ganzes bildet und die weiche Coon

ferne enthalten, welche oberhalb durch eine schmiederserne Plane ver bunden sind. Unterhalb des Inductors besindet sich ein um eine verricale Achse drehbarer Huseilenmagnet, der aus mehreren ftarlen Lamellen

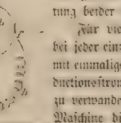


Rig. 34. Magnet eieftrifte Maid, ne von Pign.

besteht und mittele eines Babn rabes mit Trieb in idinelle Ro tation verfett werben fann. Bei einer folden Rotation nabern fich die Pole Des Magnets Din Sputen, gehen über Diefetten hin und entjernen fich bann wieder, wedurch ichon in den Spulen ichneache Inductions ftrome entstellen. Gleichzeit a nabern fich jedoch auch bie Mag netwole ben Gifenfernen ber bet ben Epulen und es emfieht hier burch in ben Cifenfernen Magne tiamus, ber bei ber Entfernung ber Pole allmablich wieder verichtwindet. Der jo entstebende und veridmindende Maanetismus erienat in ben Epulen fraftigere Anductionsitrome, deren Hicktung je nach ber Unnaherung ober

Entfernung der Magnetvole wechselt. Diese Strome veremigen fich mit ben ersterwahnten ichwöcheren Stromen, indem sie durch diesethen noch

> eine gewiffe Berftarfung erfahren, da bie Richttung beider Strome die gleiche ift,



Bel. 15. Etrommenter,

Für viele Fälle ist es minschenemerth, die bei jeder einzelnen Umdrehung des Elektromagners mit einmaligem Richtungswechsel auftretenden In ductionostrome in Strome von gleicher Richtung zu verwandeln. Zu diesem Zwecke ist mit der Maschine dicht unterhalb des Magnets ein so genannter Stromwender oder Commutator verbunden, dessen bei aller Emfachheit höchst sinn

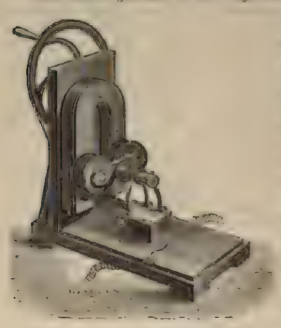
reiche Cincichtung durch die schematische Fig. 35 erlantert wird. Derselbe besieht aus zwei einander gegenübergestellten Halbentindern a und b. die

barch ein isolirendes Zwischenstud ed von Elsenbein ober Sartaummi voneirander getrennt und auf ber verticalen rotirenden Belle befestigt find. Auf diefen Salbenlindern ichleifen in biametral emander gegenüberliegenden Panten zwei Meffingiedern e und f, die in feitlichen Alemmen befestigt lad und gleichzeitig bagu bienen, die burch bie Maschine erzeugten Strome tuch einen Schließungsbraht gib (berfetbe ift in Rig. 34 burch bie gleich umgen Traftfpiralen angedeutet, beliebig weiter gu leiten. Dieselbe Figur mit ferner, bag bie in bem Inductor entstehenden Etrome feitlich berab ind bon ben Enden des Inductor Praftes mittels aweier anderen Echleifiden je in einen ber meffingenen Halbeylinder a und b, und von hier dich bie ersterwahnten Schleiffedern weiter in ben Schliefungebraht platet werden. Es fei nun die Bewegung des Magnets gegen ben utator eine folde, bag in bem Trabte bes letteren ein Mäherungs inon entsteht, ber in ben Theil a bes Commutatore eintritt, über " ben Edzliefungebraht, bann weiter über f nach b geht und den Commutator wieder verlagt. Dies geschieht fo lange, bis bit die Drehung ber Salbentinder bas ifolirende Brufdenftud auf & Schleiffebern trifft. In Diejem Angenblice ift ber Strom im Ettichungefreise unterbrochen und die Pole des erregenden Magnets be nem fich ben Elettromagneten bes Inductors gerade gegenüber. Im Mien Augenblide jedoch, wenn ber Magnet fich von den Eifenternen Wo Inductors zu entfernen beginnt und in ber Epule einen entgegenviet gerichteten Entfernungsstrom erregt, tommt ber Salbring a mit m geber f und b mit e in Berührung und es geht alsbann der Ma eintrezende Anductionsitrom im Echlichungedrabte in der Richtung and b nach g, also in der entgegengeserten Richtung wie vorher. En Entfernungoftrom in ber Michtung big ift aber gleichbebeutend mt einem Raberungsftrom in der Richtung gh und es haben daher bi jertgesetter Rotation des Commutators die beiden aufeinander lolzenden Juductionsströme, welche im Inductor selbst entgegengesetzte habang haben, außerhalb befielben im Echtiefungebrahte gleiche 1. Junio.

Die Handhabung der Pirii'ichen Maschine mußte bald auf den Urbisstand himveisen, daß die Diehung des schweren Stahlmagnets einen sethaltmismassig zu großen Krastauswand erforderte und bei derselben Etichinterungen auftraten, welche die Wirkung dieser Magnete nach und nach abschwächten. Den nachsten Schritt zur Verbesserung der genannten Sonstruction zeigen daher die Nasichinen von Saxton und Clarke, welche

eine Umtehrung der Maschine in der Art vornahmen, daß sie feststehende Stahtmagnete anwendeten und den um vieles leichteren Inductor dicht an den Polen des Magnets vorbei rotiren ließen. Saxton gab sowohl dem Magnet als dem Inductor eine horizontale Lage, während Clarke den Magnet vertical aufstellte und den Inductor vor den Polen desietben rotiren ließ. Fig. 36 ist eine Ansicht der Maschine des septgenannten Constructeurs.

Ginen weiteren Fortichitt im Ban magnet etettrifcher Maichinen be



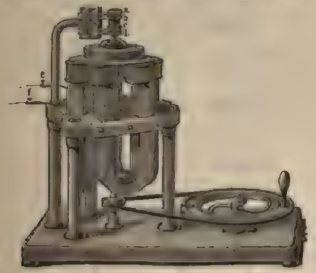
Rig. 36. Magnetieleftrische Maichine von Clarte.

zeichnet bie in Tia. 37 abgebitdete Maschine von Etobrer, welther fewolf die Iln sabl der Juductor rollen als die ber Magnete vermehrte. Bei biefer Maidine rotiren feche Induc. torrollen vor den jeche Poten Dreier aus mehreren Stabilamellen bestehenden Magnete. Die Em ralen der Inductor rollen find fo gewunden, daß bei jeber Annaherung ber letteren an die Magnet vole in ben Spiralen

aller Rollen Strome von gleicher Richtung entstehen, die sich zu einem Strome jummern, wahrend bei jeder Entsernung der Inductorrollen von den Magnetpolen in den Spiralen Strome undneirt werden, deren Michtung den Naherungsströmen eutgegengesetzt ist. Die so erzeugten Maherungs und Entsernungsstrome werden, che sie in die Leitung getangen, darch einen im obeien Theile der Maschine angeordneten Commutator abed gleichgerichtet.

Die der Stohter ichen Maschine zu Grunde liegende Idee wurde infolge der mit derselben erzielten günftigen Resultate von verschiedenen Conftructeuren weiter ausgebildet, indem dieselben die Anzahl der Indenentsprechende Form ertheilten. Aus diesen Bestrebungen ging nach einiger Zeit die von der Compagnie l'Alliance gebaute sogenannte Alliance Maschine hervor, über deren Entstehung und Anwendung bereits in der Geschichte des Besenchtungswesens (S. 25) berichtet wurde.

Der eigentliche Ersinder bieser Maschine, welche noch heute von derselben Gesellschaft sur Beleuchtungszwecke ausgesührt wird, war Nottet. Mit der Zeit wurde jedoch die ursprungliche Construction wesentlich modificirt und verbessert und gewann eine wirkliche prattische Bedeutung erft mit der Beseitigung des Commutators durch Van Walderen. In Tig. 38 ist die Maschine in ihrer beutigen Form ab-



G. 1. 37. Magi et elefte fde Mofd ne von Etefner.

pebitdet. Dieselbe besteht aus einer Reihe von Wessingicheiben, welche huntereinander auf der horizontalen Achsie der Maschine besestigt sind und deren jede 16 in gleichem Abstande voneinander angebrachte Inductorrollen trägt. Diese Scheiben rotiren mit ihren Inductorrollen zwischen den Bolen einer Anzahl strahlensormig im Arcise angeordneter Stahlmaguete, welche derart gestellt sind, daß die emander unmittelbar benach barten Pole sowohl in der Richtung der Arcisperipherie als in der Richtung der Maschinenachse sieten Eichtung wischen Magnetismus besiten. Demansolge kommt jede Inductorrolle bei der Drehung zwischen

zwei ungleichnamige Pole zu stehen und die Eisenkerne derselben ver wandeln sich in ftarke Magnete, die in den Spiralen der Inductorrollen fraktige Strome induciren. Diese Drahtspiralen find so gewunden, daß man dieselben als eine einzige große Spirale betrachten kann, deren eines Ende auf der Maschmenachse besestigt ist, wahrend das andere zu einem auf der Achse angebrachten, von derselben isolirten Ringe suhrt. Durch Hedern, die auf dem Ringe und der Achse schleifen.



27, Co. Wogen elette de Mant te ber Gwielletart I'M aure.

toutden bie in ben Spitalen erzeugten alternirenden Etrome nach auffen geleitet.

In der Rogel bat die Alliance Moidine vier oder seche Meising idealen und domenssprachend 64 Jodanierrollen und 32 Magnete reip. 116 Mellen und 48 Magnete. Bei jedem Borndergunge einer Tradurolle vor der Besen eines Magnete wechselt der Strom sowie Michang; man der dober, die diesell: der jeder Umdred mit au 116 Besen verübergelt,

torel Erremwechiel ber jedem Umlauf ber Achte, was ber ben in

dichungen in der Ministe eines 100 Stronwochsel in der Seennde hervor eine Die Intervalle zwischen den verschiedenen Etrömen sind denntach is fl.in, daß sie kann in Betracht kommen und daß für bestimmte zwecke de terschiedenen Ströme zusammen wie ein einziger Strom wirken, indem der durch dieselben eizengte Lichtbogen nicht merklich beeinstlisst wird. der Anordnung mit seche Scheiben liesert die Maschine ein Licht von 2000 Carcel Brennern; für den Zweck der Leuchtschürme arbeiten wist mehrere derartige Maschinen zusammen, wobei Lichter von 3500 bis 5000 Carcel-Brennern erzeugt werden. Obgleich die Alliance Ausdamen dem Borstehenden zusolge recht gute Resultate ergeben, werden dieselben heute nur noch in geringer Anzahl gebaut, weil sie kostitulig und, der complicirten Lauart wegen, häusigen Betriebsstörungen vannversen such, besonders aber, weil durch die in Bezug auf die verse und Krast der Stahlmagnete nothwendige Beschränfung die Erzaum sehr starter Etrome ausgeschlossen ist.

Wahrend die Alliance Maichinen ausschließlich in Frankreich con beziet wurden, baute der englische Phusiker Holmes nach ähnlichen Bemörien und zu gleichem Zwecke eine Reihe magnet elektrischer Groß weichmen, deren bemerkenswertheste ihm im Jahre 1869 patentirt wurde, die derselben sind 20 Inductorrollen am Umfange einer Scheibe fest mixitellt und die Stahlmagnete durch fünf mit einer Scheibe rotivende Elikumagnete erseht, deren zehn Pole dicht an den Eisenkernen der im Inductorrollen vorüberlausen. Gin Theil des erzeugten Stromes batt zur Magnetistrung der Elektromagnete und die Verbindung der Inductorrollen untereinander ist hierbei derartig, daß mehrere von anacher unabhängige Ströme von der Maschine abgeleitet und mit denielben gleichzeitig mehrere elektrische Lampen unterhalten werden konnen.

Mit Rindscht barauf, daß die nach den dargelegten Principien communiten Maschinen mit Beibehaltung dieser Principien einer durch gresenden Berbesserung nicht sahig sind, ist bereits im Jahre 1857 durch Iv. Werner Siemens eine bemerkenswerthe Abanderung der Construction magnet elektrischer Maschinen in der Form der Inductorrollen vorgenommen worden. Es geschah dies aus Grund der Beobach
ung, daß die Stärse der von den magnet elektrischen Maschinen erzeugten
Etrome vermehrt wird, wenn sich die Spiralen des Inductors möglichst
nabe den Magnetpolen besinden, weil so die inducirende veraft der
Magnetpole vollstandiger ausgenungt wird, und daß auserdem die Wal-

samseit der Majchine von einer möglichst furzen Zendauer der Stromnuterbrechungen abhangt. Temgemaß ist bei dem Siemene schen Inductor, von dem Ersinder seiner Form wegen Cylinder-Inductor genannt, eben durch seine Cylindersorm und die eigenthumtsche Art seiner



Fig 39. Enlinderinductor ben Werner Siemens.

Bewistelung, sowie durch seine Anordnung in Bezug auf die Stahl magnete die vollkommenste Ansungung der Magnetvole und eine mog sichst furze Daner der Stromunterbrechung erreicht. Die außere Form eines solchen Inductors ist durch Fig. 30 verauschaulicht, wahrend Fig. 40 denselben im Querichnitt und in seiner Berbindung mit dem Stahlmagnet darstellt. Aus tepterer Abbildung ist zu ersehen, daß der eiserne Anductorkorper aus einem Chlinder besteht, welcher in seiner Langenrichung derart mit zwei rinnenförmigen Einschnitten versehen ist, daß die Eulundersegniente f und si mit dem Verbindungsstuck g der Form eines Dovpet T zeigen. Um diesen Steg g wird parallet zur Längenachse sibersponnener Ampferdraht derart gewistelt, daß die Minnen durch denselben ausgesullt werden und somit die annahernde Culinder

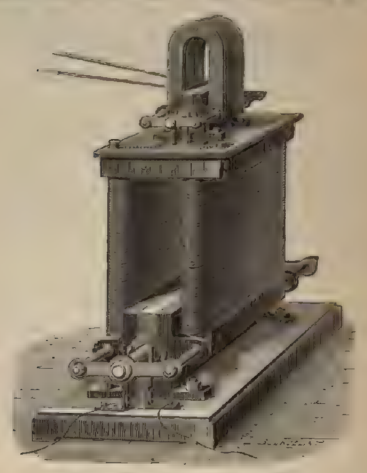


Giemend'icher Entinderenducter in Berbindung mit bem indurfrenden Magnet.

sorm hergestellt wird; durch drei ringsörmige, um den Enluder gelegte Bander wird der Inductordraht zusammengehalten. Das eine Ende des Trabtes steht mit der Achie des Cylunders, das andere mit einem auf der Achie besessigten, aber von dieser isoluten Ringe in Verbindung. Zwei Federn, von denen die eine auf dem isoluten Ringe, die andere auf der Achie schleift, letten die undneitten Strome nach außen.

Der so gebitdete Entinder Inductor dreht sich zwischen den Polen itveier Reihen hintereinander mit fleinem Spielraum angeordneter Stahl magnete G und G 1 in ber aus Tig, 40 ersichtlichen Weise, indem Die letteren bei in mit freissormigen Ausschnitten gur Aufnahme bes In Ductors verfeben find. Ca ift hierbei von Bichtigleit, baf ber Inductor meglichft an feinem gangen Umfange von den Magnetvolen umichtoffen wird, weshalb die letteren spater mit Polichuhen verschen wurden, welche benfelben fast gan; umfaifen, wie bies in Tig. 41 erfichtlich ift. Durch eine Riemenicheibe ober ein Zahnraberpaar wird dem Inductor eine große Rotationsgeichmendigfeit ertheilt. Aus den früheren Crorterungen geht bervor, daß nunmehr bei jeder hatben Umdrehung ber Magnetismus in den inneren flachen Guenfernen bes Inductors ber gangen Laage nach umgefehrt und dadurch jedesmal ein der Große des ent underten Magnetismus proportionaler Inductionsstrom in ben Win Immen ber Trabtivirale erzeunt wird, voransgesett, daß lettere zu emen ununterbrochen leitenden Areije geichtoffen ift. Die entstehenden Etreme baben bemnach gleich benen der aufetet besprochenen Majchmen wedielnde Michtung, fotgen jedoch in angerit Heinen Paujen aufeinander, 1000th he fich in three Gefammitheit ichon bedeutend dem continuirlich Inhaden Etrome einer gafvanichen Batterie nabern.

3m Jahre 1806 hat D. Witte in Mandhester ben Giemens iden Ind thet gur Construction einer großeren magnet eleftrischen Maidine benant, Die als eine weitere Berbeijerung diefer Majchinen getten muß. Crass ber Albitonny Aig. 42 ju erichen, besicht biefelbe aus goet mermander befindlichen Theilen Der obere ift eine aus einer Augaht permanenter Bufeifenmagnete gebildete Giemens'iche Maichine; Die Erahmagnete bersetben find mit zwei gufteisernen, gleichzeitig bas Unter wiell der Maidnue bitdenden Polichnhen verbunden, welche ben horiwill gelagerten Enlinder Inductor eng umichließen. Der untere Theil iff ane beträchtlich großere Inductor-Majchine, Die aus einem einzugen, iter ichr großen Eleftremagnet und bem zugehorigen Enfinder Inductor bereht. Die Schenfel Dicies Eleftromagnets find zwei parallele Platten and gewatztem Gifen, die oben mit einer eifernen Platte verbunden find und um welche ca. 1000 Meter bicken Rupferdrahtes gewickelt find. Die Inductoren beider Maidfinen werben burch eine fleine Tampfmaidine in Idmelle Motation verjett (der untere Inductor mit 1700-1500 Touren pro Minute, und es werden nun die Etrome bes oberen Inductors, naddem jie durch einen Commutator gleichgerichtet worben find, jur Magnetifirung des Elektromagnets bennpt, indem sie zu den an den vorderen Eden der Verbindungsplatte desselben isoliet angebrachten Volklemmen und so in den Umwindungsdraht des Elektromagnets gesuhrt werden. Auf diese Art erhält der leptere eine beträchtlich großere



Big. 42. Magnet-eleftrifche Dafchine bon Wilbe.

magnetische Kraft, als die Stahlmagnete vereint besigen, sodaß die aus der Motation des nuteren Inductors hervorgehenden, wiederum durch einen Commutator gleichgerichteten und aus den beiden unteren Polstemmen austretenden Ströme bedeutend ftärser als die der oberen Maichine sind.

Die mit dieser Maschine erzielten gunstigen Resultate veranlaßten Witde, noch weiter zu geben, indem er berselben einen zweiten, wert

großeren Etettromagnet mit zugehörigem entsprechend großen EnlinderInductor hinzufügte. Mit dieser dreifachen Maschine erhielt er in der That außerordentliche Lichtwirkungen. Bald fand die Wilde'sche Maschine mehrsache Amwendung fur verschiedenartige Zwecke; der Grund, weshalb dieselbe eine allgemeine Amwendung nicht gefunden hat, ist namentlich in dem Unitande zu suchen, daß bei der hohen Geschwindigert, mit welcher die Entinder rouren und demgemäß in ihren Eisen ber anten die Polarität wechselt, dieselben sich sehr ftark erhipen und dann die Intensitat des Stromes abnimmt, sodaß es z. B. nicht gelang, mit der Wilde'schen Maschine das Licht sur Leuchthürme während der ersorderlichen Dauer von 6—8 Stunden constant zu erhalten.

Noch leistungsiatiger als bei der von Siemens herruhrenden Anordnung erwies sich der Cylinder-Inductor in einer von Marcel Tevrez auszesuhrten Maschine, bei welcher der Inductor parallel zu den Magnetichenkeln zwichen diese eingelagert ist und so die ganze in ducirende Krast derselben zur Butung kommt. Mit einem aus vier Lamellen bestehenden Stahlmagnet von 145 Millimeter Länge, 33 Millimeter Schenkelabstand, 32 Millimeter Inductordurchmesser und 60 Millimeter Inductorlänze erreichte die erste von dem Ersinder construirte Modellmaschme die Leistung von drei Lunsen. Eas Ergebnister von Deprez bierbei angestellten Beebachtungen ist spater von Heprez bierbei angestellten Beebachtungen ist spater von Seinrichs und G. Fitzgerald bei der Construction ihrer dynamo etektrischen Maschinen verwerthet worden, indem bei denselben die Inductoren sast ganz von den Elektromagneten einzeschlossen sind.

In den bisher zur Besprechung gesommenen Maschinen — magnet elektrische Maschinen genannt, weil bei denselben die elektrischen Ztröme entweder durch Stahlmagnete, oder, wie dei den Wilde sichen Magnetie inducirt werden, die ihren Magnetismus durch den in einer anderen Maschine erzeugten Strom erhalten — waren bereits die Redingungen für eine auf den Ergebnissen der Wissenschaft wie der Prazis bastrende constructive Ausbildung der elektrischen Maschinen gegeben. Die Amwendung von Elektromagneten sührte in naturgemößer Entwicklung zu der Entdeckung des bynamo-elektrischen Brinrips, durch welches für die Construction großer stromgebender Maschinen ganz neue Gesichtspunkte zur Geltung gelangten. Nachdem die eraktische Bedeutung der Elektromagnete einmal erkannt war, lag der Gedanke nahe, die stromgebende Maschine derart einzurichten, daßter selbst zur Erregung der in ihr zur Wirkung kommenden Elektro

magnete bienen konne und bezuglich bes zur Stromerzeugung erforderlichen Maquetismus weder auf Stahlmagnete, noch auf den Strom einer zweiten Maschine angewiesen sei. Es gelang dies mit Dilse des dunamo-elektrischen Princips, welches sich am besten in solgender Weise erklären läst:

Deuft man fich bei einer magnet-eleftrischen Dafchine bie Magnete aus weichem Stahl und auf dieje Deagnete Draftrollen gestedt, bie ber von ber Mafdine felbst erzengte Strom erft durchtauft, bevor er in ben außeren Echtiesungsfreis mitt, fo wird es einteuchten, bag eine folche Majchme anfange nur einen geringen Strom geben wird, und gwar infolge ber geringen Starfe der weichen Stahlmagnete, daß aber barauf ber Magnetismus ber letteren burch ben fie umfreisenden Etrom verftartt und hierburch wiederum in der Maschine ein starferer Strom erzeugt werden ning. De weicher der Stahl genommen wird, besto geringer wird ber nach ber Magnetifirung in ihm zurudbleibende Magnetismus (remanente Magnetismus), desto großer aber die magnetische Argst sein, welche der selbe unter bem Ginfluß bes elettrischen Etromes annehmen fann. Den weitaus großten Magnetismus nimmt unter ber Ginwirfung bes Stromes weiches Cijen au; dafur ift aber fem remanenter Magnetismus nur außerft germa. Da jedoch felbit die fleinfte Gbur von Magnetiemus jur Etromerzengung gennat und auch bas weichste Gifen noch remanenten Magnetismus befigt, fo wird durch benjelben ein anfänglich gwar fehr schwacher Etrom in ben Spiraten bes rotirenden Inductors inducut werden. Derfelbe umfreift die inducirenden weichen Cifenferne und ver stärtt ben Magnetismus berselben, welcher nunmehr in ber Inductor brahtrolle einen neuen, ftarferen Strom hervorrnit, ber femerfette, wie vorher, auf ben Magnetismus ber Egenferne gurudwirft. Es werden burch bieje Wechiehvirfang, ber jujolge ftets bas Wachsthum bes einen das Wachsthum des anderen bedingt, schließlich in den Inductordrabten Etrome erzeugt, Die bei neitem fratfer find als biejenigen, welche man mittels gleich großer Maschinen mit Stahlmagneten hervorzubringen vermocht hatte.

hieraus ist zu ersehen, daß die Stärke des aufänglich vorhandenen remanenten Magnetismus von durchaus leinem Einstluß auf die ichtieß liche Stärke des Magnetismus in der Maschine ist; dieselbe dient nur dazu, die Stromerzeugung in Gang zu bringen. Das Wachsthum des Stromes geschieht aufangs rasch, dann immer langsamer und hört schließlich auf, wenn Magnetismus und Strom ihr Maximum erreicht

haben. Das Gleiche findet statt, wenn der Magnetismus der Elektro magnete so ftark geworden ist, daß der im Inductor erregte Strom gerade ausreicht, um jenen Magnetismus zu erhalten; sobatd dies der Fall ist, tritt ein Justand ein, der sich nicht verändert, so lange der Widerstand im Stromkreise und die Umdrehungsgeschwindigkeit des Inductors sich nicht verändern.

Da bei berartigen Maichinen ohne permanente Magnete ber anfangs vorhandene Magnetismus ein verschwindend geringer und die Wirtung hauppachlich von ber gabl ber Drehungen des Juductors vor ben Polen der inducirenden Gisenterne abhangig ift, also vorzugeweise die bei der Rotation bes Inductors aufgewendete bynamifche ober mechanische Straft in Betracht tommt, bezeichnet man Diefe Majchinen als bynamo. eleftrifche Maichinen. Im Grunde genommen find Diefelben jedoch nichts anderes als modificirte magnet eleftrische Majdinen; bas dynamo eleftreiche Princip ift ein allgemeines und faßt fich unmittelbar auf jede magnet elettrifche Majdine mit gleichgerichtetem Etrome, alfo namentlich auch auf die louter zu beiprechenden Maschinen mit Ring inductor anwenden. Es ift demnach ftets jest zu halten, daß sowohl bei den magnet-eleftrischen als bei den bunamp eleftrischen Maschinen Eleftricitat auf Roften ber aufgewendeten Arbeit erzeugt wird: in den ersteren geschicht dies mit Hilfe bereits vorhandener, in den bu namo elettriffen mit Silfe felbsterzeugter Magnete.

Das Beineip ber bynamo elettrifchen Dlaichine wurde fajt gleichjang von Werner Eremens in Berlin (Ende 1866) und von dem engliden Physiter Charles Wheatstone (Unfang 1867) entdedt. Bon Eremens wurde baffelbe queift burch prattifche Berjudge feftgeftellt, werhalb die dynamo-elettrische Maschine mit Recht als eine bentsche Cipudung gilt. Beibe Conftructeure, fomohl Giemens als Wheatfrone, fnupiten ihre 3bee an die Siemens'iche Maschine mit Entinder-Inductor an. Die einfachite Giemen s'iche bynamo-elettrische Maichine beiteht aus zwei flachen Mernen von weichem Gifen, welche von den Erralen eines aut isolirten Rupserbrahtes berart umgeben find, daß diertben als eine einzige Spirale betrachtet werden fannen. Die beiden hinteren Enden ber Rerne find burch eine weiche Gifenplatte zu einem Elektromagnet verbunden, malnend ihre beiden vorderen Enden plattenformig und den Drabtwindingen bervorragen, freisjegmentformig aus geichnetten find und ben Cylinder Buduetor zwijchen fich aufnehmen. Die in demfelben bei feiner Rotation erzengten Strome werden durch einen Commutator gleichgerichtet und zwei Pottlemmen zugeführt, Die mit den Draftenden der Bewidelung des Cteftromagnets entsprechend verbunden sind.

Bor dem ersten Gebrauche der Maschine erzeugt man in den weichen Cisenptatten eine Spur von Magnetismus, etwa durch Einstigung eines galvanischen Clementes zwischen die Endbrühte der Bewistelung der Ersen ferne. In der Praxis ist dies kann nothwendig, da durch den Cinstuß des Erdmagnetismus in weichem Cisen eine geringe magnetische Polacität entsteht, welche gemigt, den ersten Strom in dem Inductor der dinamvelektrischen Maschine zu erregen. Nachdem eine solche Maschine einmal in Thatigkeit war, bleibt in ihren Cisenkernen stets soviel Magnetismus

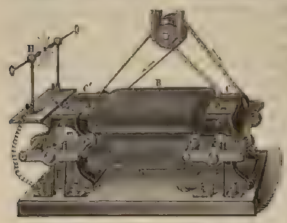


Fig. 43. Tynamo-eleftrifche Mafdine bon Labb.

zurück, daß dieselbe jederzeit zur Erzeugung elektrischer Ströme benundar ist. Bei der Bewegung des Cylinder-Inductors werden nach dem Auftreten des criten ichwachen Stromes in der bereits geschilderten Weise immer fort sich verstärtende Strome erzeugt, dis die Eisenterne das

Maximum des Magnetismus angenommen haben und die Majdine somit das Maximum ihrer Birtsamfeit erreicht hat.

Schon einige Wochen nach der Veröffentlichung des dynamv elektrischen Princips abersandte der Engländer Ladd der Monal Society- in London die Beschreibung einer von ihm construirten dynamo-elektrischen Maschine und Mitte Mat 1867 brachte er dieselbe auf die Partier Weltausstellung. Tiese in Hig. 43 abgebildete Maschine stellt insosern eine bemerkenswerthe Modification der dynamo-elektrischen Maschine dar, als sie mit zwei voneinander unabhängigen plattensormigen Elektromagneten B und Wausgestattet ist, deren Polenden AA zu beiden Seiten aus den Trahmvindungen hervorragen. Die Polarität derselben ist insolge der Richtung der Trahtbewickelung eine solche, daß se zwei entgegengesetzte Pole sich gegenüberstehen. Zwischen diesen vier Pol

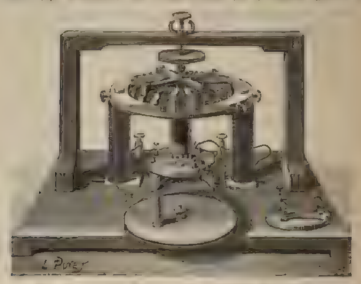
flächen werden zwei Enlinder Inductoren in und in mittels der Riemenscheißen C' und C' in sehr rasche Motation versetzt, wobei der durch den keinen Inductor erzeugte Strom allein zur Magnetisirung der Eisenplatten benutzt wird, indem derselbe nur durch die Trahtbewisselung der lepteren gesubrt wird, während die Ströme des anderen Inductors zur Arbeitseistung, also beispielsweise, wie in der Figur bei H angedeutet, zur Erzeugung elektrischen Lichtes Verwendung sinden.

Trot ber verhaltnifimagig gunftigen Reinltate, Die nut diefer Majdine erreicht wurden, fehrte Labb bei feinen fpateren Conftructionen ju bem einentendrigen Euftem jurud und fahrte mehrfach bynamoeleterische Majchinen aus, bei welchen ein Enlinder Inductor in ber befannten Urt großen ben Schenfeln eines Cleftromagnets rotirte. Der Inductor enthelt hier zwei voneinander getrennte, hintereinander lie gende Prabtiniteme, beren magnetijde Achien einen rechten Winkel miteinander bilbeten; die inducirten und aleichgerichteten Etiome des einen Sniteme wurden gur Magnetifirung des Eleftromagnete benutt, mabrend Die in ber zweiten, langeren Traftipule entstehenden Etrome, nachdem fie einen zweiten Commutator paifirt, zu nubbater Betwendung gelangen tounten. Bei langerer Thatigfeit biefer Maschmen machte fich ber llebelfrand bemerkbar, baß, infolge bes schnellen Polwechsels und ber hierburch hervorgerusenen bedeutenden molecularen Arbeit im Gisen des regirenden Chlinders, eine ftarte Erhitung ber Trafte in den Armaturen eintrat, welche die Danethaftigfeit und somit die Leistungsfahigfeit ber Maidune ungunftig beeinflußte.

Bessere Neinttate erzielte die Firma Siemens & Halse in Verlin mu einer zweichlindrigen dynamo elektrischen Großmaschine, welche aus drei nebeneinander gelagerten Plattenpaaren bestand, die beim Gebrauche sich in sechs Elektromagnete mit zwolf Polen verwandelten. An zedem Ende der Maschine rotirte zwischen den Politächen eine krästige Armatur, deren eine die Elektromagnete magnetissirte, wahrend die andere den freien Arbeitsstrom sitr die Leitung lieserte; eine besondere Einrichtung gestattete außerdem die verschiedenartigsten Combinationen der Elektromagnete und der beiden Armaturen. Bei der gewöhnlichen Schaltung der Trätte war die Leistung der Maschine sowohl bezuglich der Krastumsehung als des erzengten Lichtesseichs sehr zusriedenstellend, indem bei einem Krast-auswand von 4. 3 Pserdefrässen das Licht so intensiv war, daß es sellst am helsen Täge blendete.

b. Die erften Bramme'iden Dafdinen.

In dem Maake, wie die vorstehend beschriebenen elektrischen Maschinen in der Prazis Emgang fanden, wurde in immer unangenehmeter Weise der llebelstand empfunden, daß dieselben nicht einen continuirlichen Strom, sondern eine große Anzahl schnell auseinander solgender Strome von em gegengesetzter Richtung erzeugten, die in sehr vielen Fallen für die praktische Berwendung durch einen Commutator gleichzerichtet werden mußten Die Gramme'sche Maichine, die erste, welche sur praktische Zweie con



Big. 44. Original Mobell ber Paeinotti'ichen Ringmafchine.

tumirliche Strome von einer und dersetben Richtung ohne Amwendung eines Commutators lieserte, sam demnach einem erkannten Bedürsniß entgegen. Den Nebergang zu derselben bildet das im Johne 1860 von Dr. Antonio Pacinotti in Florenz ihr das technologische Cabinet der Phusis an der Universität Pisa construite Modell einer elektromagnetischen Waschine, welche sich durch die eriginelle Form des beweglieben Elektromagnets auszeichnete. Der letztere Lesiand aus einem Ring aus weichem Cien, in welchem die Magnetische nicht, wie in den bischer üblichen Armaturen, eine unveranderliche Lage behielten, iondern sich innerhalb des Ringes bewegten, d. h. der Reihe nach die verschiedensten Lagen annahmen. In Fig. 14 ist das ursprungliche Modell der Pacinotti ichen Rungmaschive, welches auf der Pariser Elektricitats

Musstellung im Jahre 1881 ausgestellt mor, gur Anidianung gebracht. Der wichtigfte Theil biefer Majdine, ber bewegliche Eteltromagnet, be fteht aus einem Eifenring bon ber Form eines Bahnrabes mit 16 Rahnen, bas auf 4 meifingenen Speichen befestigt und hierdurch mit ber Achie ber Maichine fest verbunden ift. Auf die Bahne find fleine holgerne Reile gefest und die gwischen ben Meilen freibleibenben Raume mit Pratumpvindungen ausgefüllt. Die Richtung, in welcher bie Prabte aufgewickelt find, ift in allen Spulen die gleiche und bas Enbe einer jeden dersetben ist mit dem Anfang der folgenden verbunden, jodas das gange Enfrem eine einzige in sich geschloffene Trabileitung bilbet. Bon Der Berbindungoftelle je gweier Epulen geht ein Draht gu je einem folgrich Meifingitucken, welch leptere in einen mit ber Achie fest verimbenen Hotzenlinder eingelassen find und nach außen etwas hervortreten. Bu beiden Seiten Dieses magrechten Minges stehen zwei Eleftromagnete, beren Pole mit gebogenen Eisenstuiden gemirt find, bie fich wagicht nabe an ben Ring anschmiegen und gum besieren Salt burch Meingidienen verbunden find. Der Etrom einer galvanischen Batterie wird merft burch die Drahtwindungen ber Eleftromagnete geleitet, um bann durch Rollen, welche federnd gegen bie erwähnten Meifingftucken druden, in die Trabiumwickelung des Ringes überzugehen. Auf Dieje Beie wurd in bem letteren Magnetionnes erzeugt, wobei der Ring als ans zwei magnetischen Salften bestehend gebacht werben fann, die mit Il en gleichnamigen Polen anemander stoken. Da Dieje Bole fich an Depenigen Stellen zeigen werben, wo ber Strom in die Umwindungen bee Minges ein reip, aus benjelben austritt, find bie Contactrollen berart anzubringen, bag ihre Berbindungelinie fentrecht zu ber Linie ficht, welche die beiden Pole ber Elettromagnete verbindet. Erwiesenermasjen hat das Pacinotti'iche Mobell zu mannigfachen Bersuchen iber die Umjegung von Eleftricitat in Arbeit gedient, und zwar wurde jar Uebertragung ber Kraft bie am oberen Theile ber verticaten Welle ibilare Ednurscheibe benutt. Chenio ficher geht aus ber von Paci notti in dem Sournal . Il Nuovo Cimentos über feine Maschine vereffentlichten Abhandlung hervor, baß berfelbe recht wohl ben großen Boubeil erfannte, ber burch Anwendung feines Ringes bei magnet-Aftriden Majdinen erreicht werden fonnte, und er felbst hat, inden er ben Ming seiner Maichine burch einen Schnurtauf, wie in ber 216 babung angebeutet, in Bewegung feste, Strome erzeugt, welche con muirlich und gleichgerichtet waren.

Ju epochemachender Bedeutung gelangte diese Ersindung durch das im Jahre 1871 ersolgte Auftreten der Gramme ichen Maschine, durch deren sinnreiche Construction zum erstenmal eine für allgemeine Zwecke anwendbare Stromquelle geschaffen war, sodaß eigentlich erst von da an für die Mehrzahl der Techniser und Industriellen die Frage der etel trijchen Beleuchtung aus der Theorie in die Praxis überieht wurde.

Schon vor der angegebenen Zeit besaß Gramme, der als Modellschreiner bei der Compagnie l'Alliance beschäftigt war, eine Anzahl Patente für elektrische Lichtregulatoren, welche das Genie des Erfinders unzweiselbaft darthun, aber nicht zur Aussuhrung kamen, weil seine Be-



Big. 45. Benobe Théophile Wramme.

strebungen nicht die nöthige Unterstupung sanden Die Thatsache, daß die erste Idee Gramme's, nach welcher er innerhalb eines sestsstehenden Etienringes, der mit einem Trahtgewinde umgeben war, einen Magnet rotiren ließ, in constructiver Hinsicht wesentlich von der Pacinotti'schen Anerdnung abwich, ist der gistigste Beweis sur die Selbstandigkeit der Gramme'schen Ersindung; die Uebereinstimmung beider tritt erst in den späteren Maschinen Gramme's hervor, in welchen er nach Art der Pacinotti'schen Maschine einen mit Traht umwicklen Ring zwischen zwei seiten Magnetpolen in Umdrehung versetze.

Da die Wirkungsweise des Gramme'schen Ringes (wie die verbesierte Ringarmatur Pacinotti's beute allgemein genannt wird) die Erundlage für das Verständniß aller neueren Constructionen fur continuirliche, gleichzerichtete Ströme bildet, erscheint es nothwendig, dieselbe genauer zu analysiren, um so mehr, als hier die Inductionserscheinungen in einer Weise austreten, welche von der bei den älteren Constructionen vorkommenden bedeutend abweicht.

Es ift bereits bei Besprechung ber von Faraban entdeckten, von Umpere erweiterten Inductionstheorie von den eleftrischen Inductions-

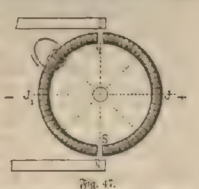
itremen die Rede gewesen, welche entstehen, wenn eine geschlossene Trahtspule über einen Magnetitab hindewegt wird. Bei der Gramme'schen Maichine gestaltet sich der Vorgang solgendermaasen: Tenkt man sich zwei halbkreissörnig gebogene Magnetstabe nit den gleichnamigen Polen gegeneinander gehalten, wie dies in Fig 46 ge-



dig 46. Solenordftedme in zwei gleichnamigen gegenemander gerichteten Wagnetpolen.

weigt ift, so werden, wie Fig. 47 noch deutlicher erkennen läßt, die nach der Umpere'sichen Theorie beide Stabe umtreisenden sogenanmen Solenoiditrome die durch die Pfeile angedeutete Richtung haben. Wird

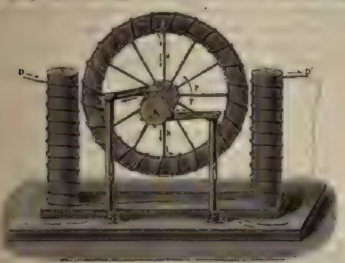
nun iher den von den beiden Magneten gebildeten Rung eine geschlossene Traduvindung in der Nichtung von ladz nach rechts hindewegt, so wird in derselben, wenn sie sich in der in der Figur gezeichneten. Stellung beindet, ein Inductionsstrom entsteben, welcher infolge der die Migneteumfreisenden Solenoidströme die durch den Pfeil bezeichnete Michaupg hat. Dieser Inductionsstrom reinlurt nämtich aus der Einwirtung der ihm zunachst freisenden



Principfigur des Gramme'fden Minges.

Seleneidströme, und zwar rusen diesenigen dersetben, welche in dem in der Figur unteren Theile des Ringes einentren, einen gleichgerichteten Emsermungsstrom hervor, während die nach oben zu kreisenden einen entzegengesesten Näherungsstrom erzeugen. Da nun die Jahl der einen Emsernungsstrom hervorrusenden Solenvidstrome in der gezeichneten Stellung des Ringes die überwiegende ist, entsteht als Differenz beider der durch den Pseil angedeutete, mit den Solenvidströmen des Magnets gleichgerichtete Inductionsstrom. Last man die Drahtwindung

fich weiter bewegen, fo wird in ber Stellung iber bem Dorpelpole & ein Inductionsftrom porhanden fein, der als Entfernungeftrom in Bezug auf bie im linten Magnetftabe freisenden Colenvidirome biefen gleich: gerichtet, als Raberungsftrom in Bezug auf Die im rechten Magnet stabe freisenden Etrome letteren entgegengesett, also den ersteren gleich gerichtet ift, jodast fich an biefer Stelle bie Wirfungen beiber Magnete addiren und ber in der Drahtwindung erzeugte Inductionaftrom feine großte Etarte erlangt. Bei fortgefester Beiterbewegung wird ber Inbuctionsstrom wieder ichwacher, bis er in dem Bunte J, wo er sich einer Angahl gleichgerichteter Solenoidirome nabert und fich gleichgeitig von einer ebenio großen Angahl berielben entfernt, gleich Rull wird, um dann allmablich steigend bei bem feiten Bole N fein Maximum zu erreichen und bei J. wieder gleich Rull zu werden. In J., bem einen magnetrichen Indifferenquantie bes Eifenringes, ist also die Drahtwindung stromtos. Gleich barauf beginnt ber Inductioneftrom aufzutreten, anfange mit germger Intenfitat, bann immer ftarfer werbend, bie er auf bem Doupelpole N fein Maximum erreicht. Bon bier ab vermindert fich feine Intenfuat und wird im gweiten Indifferenzpunfte I gleich Rull. Wahrend Diefer Beit bleibt die Michtung bes Stromes unverandert; dagegen bat ber bei ber Weiterbewegung auftretende Etrom feine Richtung gewechselt, erreicht, immer ftarter werbend, über bem greiten Doppelvole bas gweite Marinum feiner Intenfitat, nimmt bann wieder ab und wird bei ber eriten Indrierengitelle J., von welcher bie Bewegung angefangen gebacht war, gleich Rull. Was bier von einer Prabminbung gefagt wurde, att istbirverftandlich auch far alle Lombungen, welche fich in ben betreffenden Etellungen befinden, und ba em Mima aus werchem Grien. ber, wie in Big 47 gereigt ut, zwiichen zwei Magnewolen rotirt, unbeidradet diefer Metation, fich gang wie em feitiebender verhalt, b. b. Di Die Pole und Indefferengennte feite biefelbe fefte Lage im Raume bebitten, neud an den eben entwecklien Inductioneerideinungen nichts genidert, wenn man einen mit foretaufenden Trabmeindungen verfebenen Ning anistien weit Magnetrolen rotten laft Beg. 45 wegt eine berarrige Wordenung, welche bie mieltichm Bergange im Gramme iden Mage genen mieter giebt. Die ber ber Mernteum in ber Bemefelung erreiber ben Gammerfreume binden bie durch bie Bing angebeutere Mich. they reside butch bie idemariate Beg 40 noch bemaider zu erfennen ift. Da nur die Er mit auf beiten Prefter der Ringes gleichmenfelt sind mer bei ber bei ber beiter bie beiter bie berten und erteren gefinen Gummen. ftreme aufheben und es eireulirt demzusolge fem Strom bei der Drehung des Ringes um seine Adsie. Nichtsbestoweniger sind die inducirenden Wirfungen der Soleneidstrome wahrend der Rotation im Ringe unansegesett thäng. Man kann sich dies so vorstellen, als ob man, wie Schema



Big, 48. Stromlauf im Gramme'fden Ringe.

Rig 50 zeigt, die gleichnamigen Pole zweier Batterieen, I und II, mitemander verbunden hatte. Obgleich alsbann die eleftro-motorischen Rrafte beder Batterieen thatig find, heben sich die erzeugten Strome in ihrer

Birtsamseit auf. Die elektro motorischen Kraite können aber im Wirtung gebracht werden, wenn man dieuntereinander versbundenen gleichnamigen Pole, atso se einen Punkt der Prähte ab und od, darch einen gemeinsiamen Schliespungsbraht verbindet. Man

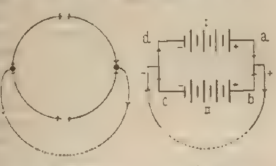


Fig. 49. Richtung der Summenftrome im Gramme'ichen Ringe.

Fig. 50. Imei auf Quantitat getuppelte Battericen.

erhalt bann in biefer Leitung einen Strom in der Richtung bes gezeichneten Pfeiles, welcher ber eleftro-motorifchen Rraft beiber Batterwen

entspricht. Ganz baffelbe kann mit ben beiben Stromspikemen im Ruge geschehen, wenn man an ben Indifferenzpunkten Schleifsebern anbringt, welche die beiben an diesen Stellen zusammenstoßenden Strome aufnehmen, wie dies burch Fig. 49 angebeutet ift.

Abgesehen von dem im Vorstehenden in Betracht gezogenen Einfluß des durch Influenz magnetisch werdenden Eisenkernes auf die Traktwindungen, treten indeß auch Wirkungen der beiden sesten Wagnetpole auf das zwischen ihnen rotirende Trahtinstem auf. Zur Beranichaustechung derselben dient Fig. 51, in welcher AB ein Stuck des rotirenden Ringes darstellt, auf dem die Trahtwindungen der Teutlichseit wegen etwas auseinander gerückt sind. Wit S ist die Stellung des Züdpoles bezeichnet, der unter dem Ringe liegend gedacht werden mußt die ihn umfreisenden Ampere ichen Strome sind durch Pseise angedeutet. Tenst man sich dann den Ning in der Richtung von A nach B bewegt



Reg. 31 Einfluß der festen Magner pole auf die Drattwindungen des Gramme ichen Amged,

und berucksichtigt nur die an der Außenseite des Ringes besindlichen, in der Figur punktirt gezeichneten Theile der Spiraten, während man die an der Innenseite liegenden, durch ausgezogene Umien angedeuteten außer Acht laßt, so werden in den Spiraten 1, 2 und 3 Naherungsströme entsteben, welche die durch die Pfeite

angebentete Richtung haben, wahrend in ben Spiraten 8 und 9 Emfermungaftrome auftreten, die ebenfalls dieselbe Richtung haben mussen. Go werden also in allen Spiraten rechts und links vom Pole Strome bervorgerusen, welche die gleiche Richtung baben wie die durch den Eisenring unduckten Strome. Eine inductronde Burkung der Magnete auf die an der inneren Seite des Minges hegenden, durch die ansgevogenen Linken angedeuteten Theile der Trabnumdungen wird durch das dazwischen lie zusde Chen verhindert. In den Theilen der Spirate, welche sich gerade über dem Pole befinden, also 4—7, emstehen gleichfalls Strome von berielben Richtung, die als Tisserenz zweier entzielten Inches und lich von ihnen ensienenden Spiraten Strome den einer und der seinen Wagnete darm besieht, daß in allen sich benselben nahm und sich von ihnen ensienenden Spiraten Strome von einer und derseichen Matung austreten, durch welche die oben erwahnten Inductiverzitzung verstauft werden

Nachdem so das Princip bes Gramme'schen Ringes erläutert ist, wird die Beschreibung der Maschine selbst, und zwar zunächst die der Construction des Ringes, seicht verständlich sein. Der Kern des setzeteren beseht, um das Auftreten störender Peripheriestrome zu vermeiden, aus geglühten Gisendrahten und das ihn ungebende System von Drahtwindungen wird, wie bei dem Pacinotti'schen Ringe, aus verschiedenen Gruppen gebildet, die aber nicht, wie bei senem, durch hervorragende Ersenzahne voneinander getrennt sind, sondern dicht aneinander stoßen. Der Ansanzedraht jeder Spule ist mit dem Enddrahte der solgenden zusammengelothet und es stellen demnach alle Spulen des Kinges eine einzige in sich geschlossene Leitung dar. Die Anzahl der Spulen, deren zede aus 300 und nicht Umwindungen besteht, ist je nach der Ervöße

und dem Zwecke der betreisenden Maichne verichieden. Während die kleinen Handmaschinen nur 30-32 dersetben besitzen, berrägt ihre Zahl bei den größen zur Erzengung des elektrischen Lichtes dienenden Maichinen über 100. Die Lothstellen, welche se wei auseinander folgende Sputen verbinden, sind sammtlich gleich weit voneinander entiernt und liegen, wie Fig. 52 zeigt, alle auf berielben Seite des Ninges.

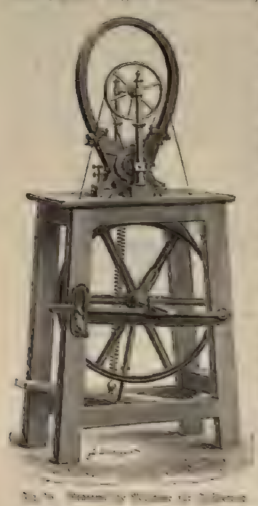


Big. 52 Der Gramme'lde Ming.

Im besieren Verständniß der Einrichtung ist in der Figur von dem Ringe nur ein Theil gezeichnet und sind einige der unteren Spulen B vonsmander gerückt, wodurch ihre Trahtenden a, sowie der eiserne Kern A doutlich eitennbar sind. Der innere Raum des Ringes wird burch eine Polischeibe ausgefüllt, die zur Besestigung der rechtwintelig gebogenen Rapseritreisen (Strahtstilich) It dient, welche den Strom aus den Spulen zur Achse leiten.

Solcher kupiernen Strahlstücke sind demnach ebensoviele wie Drahtsvulen vorhanden und während ihre hinteren Theile, wie in der Figur erücktlich, radial zur Achse stehen, bilden die mit dieser parallelen Stude einen hohlen Enlinder von lleinem Durchmesser, den sogenannten Collector, durch welchen die Achse hindurch geht; die Strahlstucke selbst sind sowohl unter sich als von der Achse isoliert. Auf der einen Seite der

lesteren wird das Getriebe ober die jum Antrieb dienende Riemenicheibe angebracht, wahrend auf der vorderen Seite biejenigen Theile liegen, welche die entwidelte Eteftricitat nach Maaßgabe des in Kig. 49 gezeichneten Schema's in Korm eines continuielichen Stromes in bie Leitung



ju fubren baten. Die Gramme iden Ringinductor Mafchinen werben in febr vericbiebenen Gro. fien und mit mandiertei Mobificationen ber eingelmen Theite construirt Einige berfelben find für Sand : ober Gufibetrieb eingerichtet und bienen nur fur die Ilmede ber Labaratorien ober für geringe Mittenteleifungen, wah rent andere fur Dampf berneb und far die ver id ebenarrinften Bermen burgen bestimmt find und dem entierediend in der Confirmation mehr ober meniner conemander ab me den Da jeboch bas feriderte Bringe bei allen Derfen Maidinen boffithe ift, genugt es, e min der gebrauchtechten Teren ju beidreiben. Unter ben unm Gebrauche in phil fallichen Cabiner ten Kinamen Majdinen

reidnet ind beienders bie in A ; bi abiet die Confirmmen ans, bie von Brequet in Paris ansgeführt wird. Es ift bies eine magnetelefte die Mont von deren undurrender Trail, ein ingerannter Blattermannt es berief denen Stadtlamellen bestiebt, welche burch quei
Niemen bei mentelen werden, an ihren Bolenden emas von-

emander steben und mit maiswen Polschuben versehen sud, die den zwischen ihnen rotivenden Ringinductor nahezu umfassen. Dieser Magnet, von dem franzosischen Physiser Jamin, dem die Construction desselben zuzuschneiden ist, ein Normalmagnet genannt, weil in ihm das Maximum des Magnetismus der angewendeten Stahtlamellen erreicht ist, besigt eine weit großere Tragtraft als die ans einsachen Stahtbündetn besitehenden Magnete gleicher Große. Die hier abgebildete von Areguet gebante Maschine liesert einen Strom, welcher dem von acht Bunsen-Elementen gleichsommt. Zur Abseitung des Stromes nach außen ist es nur nordwendig, von den Strahtsücken, die auf der Achse, zu einem Chlinder vereinigt, sorgialtig isoliet nebenemander liegen, diesenigen beiden, welche den in den Indisserenzounten stehenden Spulen entsprechen, zu verbinden, wodurch man in diesem Verbindungsstucke einen Strom erhält.

Ju dem genannten Zwecke bringt Gramme zu beiden Seiten der Achie zwei iedernde, aus lockeren Rupfersiden zusammengesepte Draht blindel (Bariten oder Besen) an, welche immer genau an benzenigen Strablituden schleisen, die zu den in den Indisserenzpunkten stehenden Ivulen sühren. Die Burstenhalter sind schließtich durch Metallschienen mit zwei Potstemmen in Verbindung gesept, von denen aus der Strom in die Vertung geht. Da der Strom schon durch die Art seiner Entsiedung stets gleichgerichtet ist, haben die Trahtbundel nur den Zweck, dersetben zu sammeln; infolge dessen entstehen an den Contactstellen teine Austen und es ist so der wesentliche Uebelstand der alteren Waschinen mit Commutator beseitigt.

Zo lange zur Erregung des Stromes Stahlmagnete angewendet wurden, konnte die Stromstärte in den Gramme'ichen Maschinen nicht bedeutend werden, oder man hätte benselben ähntiche Timensionen geben musen, wie sie die älteren magnet elektrischen Maschinen der Compagnie saltaunce ze. ausweisen. Durch solche Erwägungen wurde Gramme sehr batd dazu gesuhrt, die Stahlmagnete durch Elektromagnete zu ersezen, und zwar verwendete er nach dem schon erlanterten dynamoeiektrischen Princip einen Theil des von dem Ringe erzeugten Stromes zur Erregung der Elektromagnete. Die erste dynamoeiektrische Großmaschne nach dem Gramme'ichen Systeme wurde im Jahre 1872 in den Werkstauten von Breguet für das galvanoplastische Institut von Ehristofte & Co. in Paris gebant und functionirt noch heute in völlig befriedigender Weise, ohne bisher einer Reparatur bedurft zu haben.

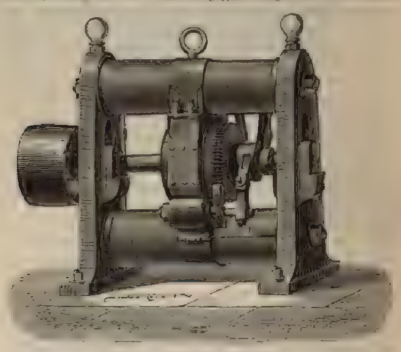
Die erfte bynamo-elektrische Maichine, welche von Gramme gur Erzeugung elektrischen Lichtes gebaut wurde, mar selbstverständlich in



Big. 54. Gramme's große Lichtmaschine mit givel Ringen.

gang anderen Berhattnissen als die fur Galvanoplaftit ausgeführt, ba ja zur Gerstellung des eleftrischen Bogenlichtes ein Strom von größerer Intensität und Quantität gebraucht wird. Go erhielt die Lichtmaschine eine Umwidelung des Ringes mit einem langen bunnen Traft und ihre Umdrehungszahl wurde erheblich gesteigert, woburch eine Lichtftarfe von 900 Carcel Brennern erzielt wurde. Diefe Dafchine hat langere Beit ju Berfuchen auf bem Thurme von Westminfter in London gedient, boch zeigte fie während bes Betriebes leicht Erwärmung und infolge ber ichnellen Rotation ein Aunkenspruben gwischen den Drahtburften und ben rotirenden Strahlftuden bes Ringes. Da für gewöhnlich von einer eleftrijden Majchine feine fo bedeutende Leiftung verlangt murde, conftruirte Gramme in ber Folge Dlaschinen, bei benen bie Dimenfionen etwas geringer gehalten waren, fobaf die Erwärmung und Funtenbildung aufhörte. Gine berartige Maschine ift in Tig. 54 bargestellt. Diefelbe hat fechs aufrechtstehenbe Elettromagnete, welche im Dreied aufgestellt find; zwischen ben Bolichuhen Diejer Magnete rotiren zwei Gramme'iche Minge, welche je nach Bebarf gestatten, entweber ben gangen von ihnen erzeugten Strom burch die Elettromagnete gu fenden, ober nur ben einen Ring gur Erregung ber Eleftromagnete, ben anderen jur Erzengung bes eleftriidien Lichtes zu verwenden, ober auch gwei getrennte Lichter zu erzeugen. In biefer Form wiegt bie Maschine 700 Kilogramm; Die Drabte ber Eteftromagnete wiegen 180, Die ber beiden Ringe 40 Rilogramm. Die Maidjine ift 0,65 Meter lang und breit. 0,90 Meter boch und giebt unter normalen Berhaltniffen eine Lichtstarte von 550 Carcel-Brennern, welche jeboch versuchsweise burch Erhehung ber Rotationegeschwindigfeit auf bas Doppelte gebracht worden ift. Benutt man jeden Ring gur Berftellung eines besonderen Lichtes, fo erhalt man gwei Lichter von je 150 Carcel - Brennern. Bei einer Umbrehungsgeschwindigkeit von 400 Touren in ber Minute findet weder eine nachtheilige Erwarmung noch ein Funlensprüßen ftatt. Rach biefer erfolgreichen Anordnung construirte Gramme noch mehrere Maschinen mit größeren und geringeren Abanderungen und gelangte ichlieftlich gur Construction einer Maschine, welche bei außerster Einfachheit sich burch fraftige Wirfung auszeichnet. Dieje Anordung, welche als ber Normal-Typus der Gramme'ichen Maschine betrachtet werden fann, ift in Rig. 55 abgebilbet. Diefelbe besteht aus nur zwei Glettromagneten, bie mit ihren bis auf einen Iteinen Zwiichenraum genaherten Polichuben ben Ring fast gang umfassen. Die Conftruction bes letteren weicht von der früher beichriebenen allgemeinen Gorm nicht ab; ber erzeugte Strom bient guerft jur fraftigen Erregung ber Gleftromagnete, um bann in Die Leitung geführt zu werben. Das Gewicht ber gangen Dlafdine

beträgt nur 180 Milogramm bei einer Hohe von 0,60 Meter und einer Breite von 0,35 Meter; das Gewicht des auf die Elektromagnete gewickelten Aupferdrahtes ist 28, das des Ringes 4,5 Milogramm. Für viele industrielle Zwede (wie für galvanoplastische Arbeiten, für die Beleuchtung von Arbeitsplaten, großen Fabrificiumen, offenen Pallen ie.) genügt diese Maschine vollständig, da sie ungeachtet des geringen Cuantums von Aupferdraht bei einer Umdrehungsgeschwindigseit von 900 Touren

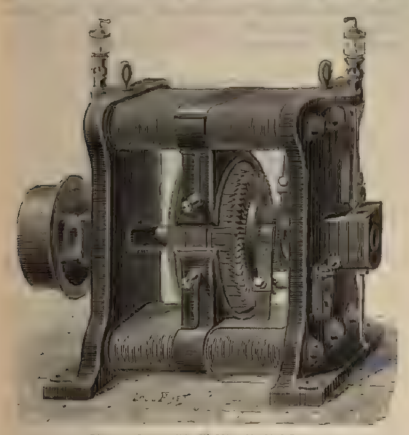


Big. 55. Gramme'iche Lichtmaschine.

pro Minute einen Strom liefert, ber ein Licht von 1440 Carcel Brennern erzeugt.

Nachbem es durch die Erfindung der Tisserentiallampen gelungen war, mehrere Lampen in einen und densetben Stromfreis einzuschalten, steigerten sich mehr und mehr die Ansorderungen, welche man an die elektrischen Maichmen stellte. Hierdurch wurde Gramme zu einer neuen Konstruction geführt, welche Ströme von sehr hoher Intensitat liesert und speciell zur Speisung mehrerer Bogenlampen in demselben Stromfreise gebraucht werden kann. Wie Fig. 56 zeigt, bestehen hier die inducirenden Magnete aus stachen, an den Seiten abgerundeten Eisenplatten,

welche zwischen ihren Belen ein magnetisches Feld von iehr großer Intensität erzeugen, in welchem der Gramme'iche Ring von der bekannten Form tottet. Die Drahtunwindungen des letteren sind aus einem sangen dünnen Trahte hergestellt, sodaß auch bei kleiner Umdrehungsgeschwindigkeit ein Etrom von großer elektro motorischer Araft und hoher



Gig. 56. Gramme'iche Maidine für fünf Lamben.

Spannung emitebt. Die Steltromagnete werden bei diefer Maichine burch eine beiondere dunamo-eteftrische Majchine erregt, wodurch, wie nachstehend erlautert, in gewisser Hinsicht beachtenewerthe Bortheile erreicht werben.

Auf ber Parifer Cteftricitate - Ausstellung im Sabre 1881 hatte Gramme Maichnen von bieser Construction für 5, 10 und 20 Lampen ausgestellt, von welchen namentlich die Makhine für 5 Lampen burch

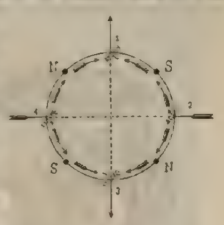
elegante und solide Aussuhrung Aussehen erregte. Diesetten Maschmen konnen auch zur Erzeugung nur eines Lichtes von großer Stärfe verwendet werden, wie dassetbe fur Leuchtthürme und Kriegswerke gebraucht wird. Es genügt hierzu, die Tourensahl und gleichzeuig den Widerstand bes äußeren Strombreises in entsprechender Weise abmändern. Theisweise sind biese großen Lichtmaschinen so eingerichten, daß diesetben gleichsam einen dovretten Ring besigen, d. h. daß von den den Ring umgebenden 120 Trahtspulen je 60 zu einem Strombreise vereinigt sind



619 57 Mommes Milbine für eicht bie brahabertragung

und ber erzeugte Strom in swei getrennten Thielen barch I Contactburften nach außen geleitet wird. Durch passende Berbindung der Pot flemmen tonnen diese beiden Strombälften auf Quantitus nebeneinander oder auf Intensität bintereinander geschaltet werden. Georfo fann die eine Halfte des Stromss zur Grogung der Eleftromagnete dienen und die andere als Irbeitestrom verwendet werden. Der Ballfandigleit twegen sei an dieser Stelle eine von Gramme construmte dynampeleftrische Maschine erwahnt, welche einemlich nur fur Junde der eleftrischen Krastubertragung gebant ist, aber in ihrer Construction und Weftungeweite als aus den saleht erwahnten großen Libsmaichinen hervorgegangen gedacht werden kann. In feig. 57 ist diese Maschine dar gestellt und die eigenartige Anordnung der acht Elektromagnete deutlich zu erkennen. Das in einem Stücke gegossene Gerust umhultt die wesentlichsten Theile, wodurch die Maschine vor Beschadigungen geschüpt ist. Die acht Elektromagnete sind in vier Gruppen angeordnet und wirken je zu weien auf einen gemeinsamen Polschuh, sodaß die äußere Oberstache des Ringes fast vollstandig von den vier Polschuhen umfast ist, welche

abwechielnd entgegengefesten Magnetismus erbatten und jo in bem Ringe ebenfalle vier Pole erzengen. Durch die gleichzeitige Wirfung ber Inductions. pole und bes durch dieselben in: burirten Gifenringes entwideln fich in ben Aupferipiralen bes letteren (Rig. 58, eleftrische Etrome von folder Richtung, bag wei berfelben von ben oben und unten anliegenden Mirften 1 und 3 ausgeben, ben außeren Widerstand burchlaufen und ichtießlich in die Imfa und rechts liegenden Burften 4

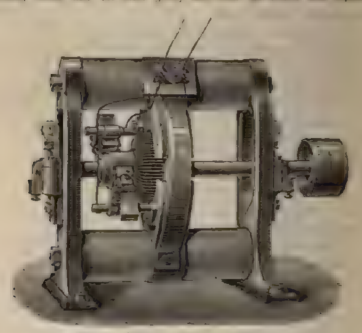


fiel, 53. freistauf ber Greine im Grammeliden Ringe der Maidene - Clotog nale.

und 2 guruciftromen. Mit Vorstehendem ist die Beichreibung der ersten birect von Gramme angegebenen Maichinen abgeichtoffen; die neuesten Constructionen dieses ersindungsreichen Elestrisers werden später an gecigneter Stelle im Zusammenhaug mit den neuesten Naichinen von Szemens & Halofe ein leichteres Verstandniß finden.

c. Die bynomo-eleftrifden Mafchinen mit mobificirtem Gramme'iden Dlinge.

Bei allen Vorzügen, welche bie beschriebenen Gramme'ichen Ringmaschinen gegenüber den alteren Maschinen mit Commutator ausweisen, tieten bei der Amwendung derselben mehrsache Unvollkommenheiten bervor, die theils in der Construction des Ringes, theils in technischen Schwierigkeiten ihren Grund haben. Ein Hauptsehler, der den Gramme'schen Maschinen zum Verwurf gemacht wird, besieht in der unvollstandigen Ausnuhung der den Ning umgebenden Trabtwindungen, indem, wie bereits erwähnt, die inducirende Wirlung der Magnetpole auf die unter ihnen hinrorirenden Drahmundungen sich nur auf die eine aufiere Seite der lepteren erstreckt, da nur diese in den wirtsamen Theil des magnenichen Feldes der sesten Pole gebracht wird, während das Innere, sowie die Seitentheile der Drahispulen bei der Rotation des Minges von diesen außeren Magnetvolen fast ganz unbeeinflust bleiden. Aehnliches gilt von den beiden Magnetvolen, welche sich in dem Eisenrunge durch Influenz bilden und die nicht gleich weit von der Mitte des letzeren,



Rig. 39. Madermymandene von Schndert.

fendenn den seinen induction Det Belein mersteilt nabe, namelich ein dem aufgeren Umiunge des findige. Leien, sabak sich ibr Similas nur auf mach komen Theil der Trebben deungen erfrecht. Die Seinem in, das inn großer Theil des Ummerkelmieden zieretzen zur Swemerseugung nicht beitreit, beitmicht, is dem er dem durch ihm hindurch iedenden Steeme erfate die Hoderfend einzergenische den Werden gestellt der Weiden der Weiden beitreit dem Geschiert der Reicht der Geschiert der Angeben der Angeben der Geschiert des Geschierts des

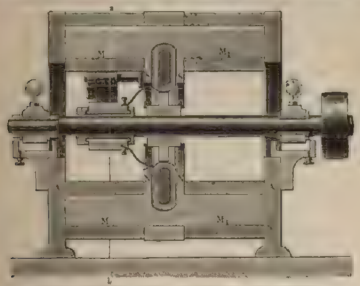


Bppodrom in Paris, durch Jablochkoff'iche Rergen erleuchtet.

	·	

dehnten. So entstanden bie modificirten Gramme'ichen Maichinen, bie fich von dem Originaltypus nur durch die eigenthumtiche Westatt des Ringes und der Polichuhe unterscheiben.

Schon seit längerer Zeit wurden sowohl in Frankreich als in Teutschland Versuche mit der Construction von Inductorringen gemacht, die statt der Entindersorm eine mehr ichmale, flache Form ethielten und auf welche die Armaturen der zwei Elektromagnete gleichzeitig auf beiden Zeiten des Ringes inducirend einwirkten. Siemens & Halble, welche im Jahre 1874 eine Maschine mit berartigem Inductor, einem sogen.



Big. 60. Blachringmafdine von Schudert. (Längenschnitt.)

Flachring, zur Aussuhrung gebracht hatten, wendeten sich später anderen Constructionen zu; von Sigmund Schuckert in Rürnberg wurde jedoch dieses System weiter ausgebildet. Derselbe hat dis heute an der Verbesserung der Flachringmaschine fortgearbeitet und sie auf eine so hohe Stufe der Vollkommenheit gebracht, daß gegenwärtig die von ihm construirten Maschinen für elektrische Beleuchtungs-Anlagen vielsach Anwendung sinden.

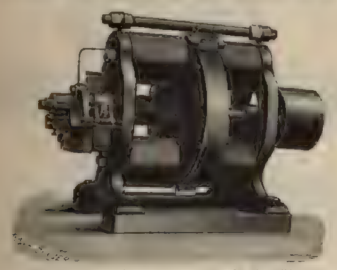
Sig. 59 stellt eine Aussicht ber Schuckert'schen Flachringmaschine dar; die Construction berselben wird durch die in Fig. 60 gegebene Durchschnittszeichnung erlautert. Die beiden Ständer AA in Berbindung mit den Gisenkernen der mit Aupferdraht bewickelten Glektro-

magnete bitben bas Geftell ber Majchine. In der vorliegenden Bereinigung ift biefes Geftell als aus zwei bufeifenformigen Cleftromagneten bestebend zu betrachten, die mit ihren aleichnamigen Bolen gusammen ftoken. MM find bann bie Edientel bes einen, M, M, bie bes anberen Elettromagnets, mobei bie Ständer AA bie Berbindungstheile ber Echentel bilben. In der Mitte ber in ben Standern gelagerten Rotationbadge befindet fich ber Atachring, ber auf brei Geiten, und zwar fast uber feine gangen Außenflachen, von ben flachen, bogenformigen Bolausläufen SS und NN umichloffen wird, fodaß nur bas furge Stilden ber Drahtbewidelung an ber Innenfeite bes Inductorringes von ber birecten Inductionewirfung ber fraftigen magnetischen Felber, bie sich zwischen den Magnetpolen und bem Gifen bes Inductorringes bilden, nicht beeinflußt wird. Letterer ift nicht in einem Etude ausgeführt, sondern besteht aus einzelnen isolirten Blechringen, welche in ber Rigur burch bie ben Mern bes Minges bilbenben fowargen Etriche bezeichnet find. In biefen einzelnen Gifenichichten von fleiner Maffe volltiebt sich der Polwechiel idmeller als in einem massiven Ringe: bas Maximum des Magnetismus wird erreicht und badurch die ichad liche Erwarmung biefer Theite verhindert. Da ferner bei ber Ausunpung bes Minges von beiden Zeiten fein Theil Defielben vergebtich magnetifict, sondern aller Magnetismus in Cteftricität umgesett wird, fo wird der fur die Umbrebung des Ringes erforderliche Arbeitzaufwand nicht unwesentlich reducirt. Um Die Gestigfeit ber Maichine gu erhöben, fonnte Edjudert Die Berbindung bes Minges mit ber Achse burch Metall berftellen, mabrend bies bei ber Gramme'iden Majchine burch Holy geichiebt, um ben feerenden Inductionswirfungen zu begegnen, welche bie Bewegung großerer rotirender Maifen un magnetischen Felbe bervorbringt. Bei ber Edudert'iden Maidine wird nur ein gan; Heiner Theil bes fich bewegenden Draftes von biefen Inductions. wurfungen berührt, sobag biejelben nicht in frerender Weise anftreten.

Die Bewidelung bes Eifenringes besteht aus einer Anzahl in radialem Sinne gewundener Drahtsvulen; bas Trabtende jeder berselben ist ahnlich wie bei der Gramme ichen Maichine mit dem Ansanz ber nachütsolgenden Spule und zugleich mit dem Stromabgeber (Collector) verbunden. Der lettere, der aus ebensovielen voneimander isolitzten Tweisen besteht, als sich Drahtsvulen auf dem Ange besinden, ist abnehmbar und sann somit erforderlichenfalls ausgewechselt werden. Bei der Metatien des Ringes wird siets der oben besindliche Theil besteht Metatien des Ringes wird siets der oben besindliche Theil des

felben nordvolerisch, der untere sudpolarisch; die so in den einzelnen Trahthulen erzeugten, entgegengesetzten Strome werden mittels zweier Trahtbursten, die auf dem Stromabgeber in der neutralen Linie schließen, abgeleitet, woraus der Strom die Bewickelung der Elektromagnete und den außeren, die Lampen enthaltenden Schließungsfreis durchläust.

Um die Auswechselung, die sich bei der nur in geringem Maaße austretenden Funkenbildung an der neutralen Linie und der infolge beisen hochst unbedeutenden Abnuhung erst nach langandauerndem Betriebe nothwendig macht, zu erleichtern, ist der Stromabgeber bei den

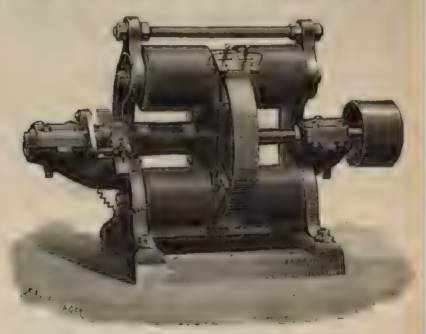


Big. 61. Schudert'iche Gladeringmafdine für Einzellicht.

neueren Maschmen von Schuckert außerhalb des Gestelles augeorduct, wie dies aus Fig. 61 ersichtlich, welche eine solche dynamo-elektrische Maschine für Einzellicht darstellt. Fig. 62 zeigt die großere Maschine für getheiltes Licht, bei welcher dem Gestell insofern eine seler zweckmäßige Form gegeben ist, als dieselbe ein bequemes Herausnehmen des Inductorringes, sowie der Welle gestattet. Tie sur getheiltes Licht ersorderlichen höheren Spannungen werden hier besonders dadurch ermöglicht, daß die den Cisenring bildenden, magnetisch voneinander isosirten Eisenblechscheiben zur Vermeidung einer Erhipung der Maschine durch passende Raume voneinander getrennt sind, welch' septere durch seitliche und außere Cessnungen in Communication mit der Außenlust stehen,

jodaß bei der Rotation des Ringes eine bedeutende Ruhlung durch die hindurchgetriebenen Luftströme bewirkt wird.

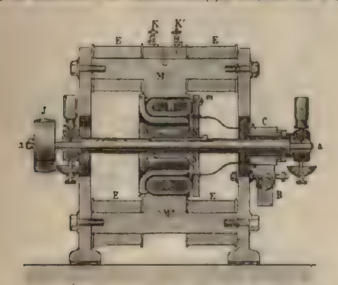
Diese Maschinen werden gegenwartig sur zwei bis vierzehn Lampen gebaut. Hat man eine großere Anzahl von Lampen zu speisen, so werden diese selbswerständtich in mehrere Stromkreise vertheilt und man bedarf dann mehrerer Dynamo-Maschinen zum Betrieb. Auch in Fallen, wo es sich barum handelt, eine weit emfernte Krast, etwa Wassertraft,



Big. 82. Schudertiche Flachringmafdine für getheiltes Licht.

für Beleuchtungszwecke nupbar zu machen, hat sich die Anwendung der Schuckert'schen Maschinen für getheiltes Licht als vortheilhaft er wiesen. Als Beispiel einer solchen Anlage mag dier erwähnt werderdaß gelegentlich der Elektricitäts-Ausstellung in München sieden Lamp im Glaspalast und vier auf dem Königsplaze, also im gan Lampen, aus einer Entsernung von 5½ Kilometer (von Hirf von einer Maschine gespeist wurden; die Trahtstärke der Le hierbei nur 4 Millimeter und es entsprach der auf die der Drahtseitung von 11 Kilometer sommende Verlust bedarf von zwei Lampen.

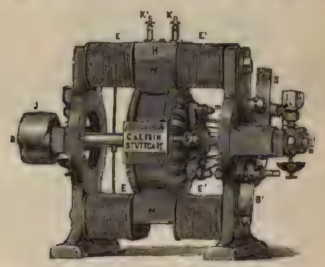
Bei der Anordnung des Flachringes gehen, wie bereits erwahnt, die Trahtwindungen radial ausemander, sodaß derselbe, um einen Trabt von derselben Gesammtlange und der gleichen Windungszahl ausnehmen zu können, einen bedeutend großeren Turchmesser als der watzensörmige Ring erhalten muß. Allerdings tritt hierdurch, besonders unter der Einwirkung der Etektromagnete, ein großerer Widerstand gegen die Bewegung des Ringes auf, welcher Nachtheil indeß gegenüber der sonst gunftigen Arbeitsweise der Maschine wenig in Vetracht tommt. Die Verücksichtigung des genannten Uebelstandes veranlaste sedoch die Construction der dynamo-elektrischen Maschine von E. Fein,



Gig. 63. Dynamo-eleftrische Maschine von Jein. (Längenschnitt)

in welcher die walzensormige Westalt des Ninges beibehalten, dagegen die Besestigung besselben auf der Rotationsachse in eigenthümlicher Weise ausgesuhrt ist und die bei gleichzeitiger Andringung entsprechend gesormter Armaturen gestattet, beinahe die ganze Lange der Drahtwindungen des Ringes der Wirkung der Clestromagnete auszusepen. Ein Durchschnitt der Fein ichen Maschine ist in Fig. 63 und die äußere Ansicht derselben in Fig. 64 dargestellt. Wie aus ersterer Figur ersichtlich, ist der mit den Drahtwindungen versehene Ring RR mittels der Schrauben m an dem Messingstern SS besestigt, der, mit einer Buchse versehen, auf der Achse au sestgeseilt ist und durch die Riemenscheibe J

in Rotation versett wird. Die Enden der einzelnen Drahtspiralen gehen einestheils durch Deifnungen, welche sich in den Speichen des Sternes besinden, anderentheils zwischen diesen hindurch zu dem auf der rechten Seite des Apparates besetigten, abnehmbaren Stromabgeber C, der sur den Zwed der Stromableitung mit den Schleisbürsten B und B' in Verdindung steht; der Eisenring ist auch hier aus einer Anzahl dunner, voneinander magnetisch ifolierter Eisenschen gebitdet. Die Eisenlerne der Etektromagnete E tragen zunächst die die äußeren Seiten des Kinges umschließenden Armaturen M und M'; an diese sind halbtrichterswige eiserne Polstücke AA geschraubt, die in der aus der



Big. 64 Ennamo elettrifche Dafdine bon Gein

Turchschnittszeichnung ersichtlichen Weise den Ring noch auf zwei werteren Seiten umfassen, sodaß sich nahezu die ganze Länge seines Umwindungsbrahtes in den magnetischen Feldern bewegt und nur die dem Messing stern S gegenuberliegenden, ganz surzen Drahtsücke nicht elektromotorisch wirsen. Inwieweit die Polstude auf die Erhöhung des Nupessectes der Waschine Einsluß haben, ist in einsachster Weise ersichtlich, wenn diesetben entsernt werden, sodaß die Induction, wie dei der Gramme schen Waschine, nur die außeren Windungen des Ninges beeinslußt. Das Mesultat ist, daß die nunmehr erzielte Stromstärke kaum die Hälfte dersenigen betragt, welche die Waschine unter der Einwirkung der Armaturen A ergab. Da insolge des kleinen Turchmeisers des Ringes

die Notationssahigseit besselben möglichst wenig beeinstuft wird und baher die nach dem Fein'schen Spstem gebanten Maichinen im Bershältniß zu ihrer Leistung einen geringen Arastanswand beanspruchen, ericheint dieses System besonders geeignet, zur Construction Meiner

bnnamo = elettrifcher Sandmajdinen Berwendung zu finden, bie einen genügend itarten Strom liefern, um mit bemfelben die eleftrischen Lichterscheinungen für Demonstrations. zwede hervorzubringen. Demgemäß beschäftigt fich in letter Beit die Telegraphen. bau-Unftalt von C. & G. Rein in Stuttgart, außer mit bem Bau ber vorstehenb beschriebenen bynamo-eleftrijdjen Dlaidinen, mit ber Conitruction berartiger Sandmaschinen: in Rig. 63 ist eine folde in Verbinbung mit bem Antriebeichwungrab und einem Erverimentirtiich abgebildet. Wie Gig. 66 geigt, ichließt jich die Einrichtung

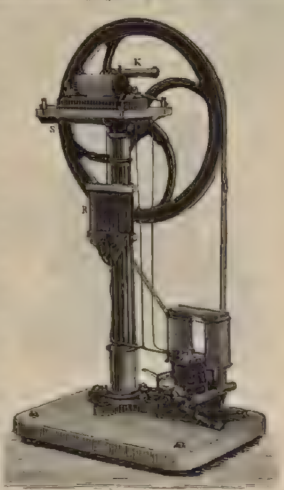


Fig. 65. Complete byname elettrifde Mafchine far bandbetrieb von Fein.

ber auf der Bodenplatte befestigten Maschine im weientlichen der vorher beschriebenen an; auch in dieser Form hat sich dieselbe vorzüglich bewahrt. Es sommt hier nur ein Elektromagnet mit zwei abwärts gerichteten, entsprechend armirten Schenkeln zur Anwendung, was eine entsprechende Abweichung der Gestellform bedingt, wahrend die Conftruction des Ringes die gleiche ist.

Die einzelnen Iheile des in Fig. 65 dargestellten Apparates sind auf einem eichenen Sociel montirt; das durch die Kurbel K zu be treibende Schwungrad hat seine Lagerung in dem oberen Theile einer guseisernen Säule und steht durch einen Niemen direct mit der kleinen Riemenscheibe der dynamo elektrischen Maschine in Verbindung, wodurch der Inductorring in eine sehr rasche Umdrehung (1400—1600 Touren pro Minute) versest werden kann; die Maschine liefert dann einen Strom,

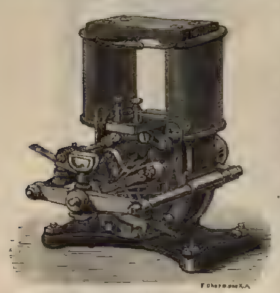


Fig. 68. Dunamo-el. freiche Mafdine für handbetrieb von Jein.

ber ca. 8 bis 12 Bun. fen'ichen Elementen entipricht. R ift ein aus Reufilberfpiralen gebilbeter Iheoftat, mit beffen bilfe verfchiedene Wiberftanbe in Die Stromleitung eingeschaltet werben fonnen. Der mit & bezeichnete Experimentirtijch zeigt bie Memm= idrauben 1, 2 und 3; dieselben sind mit bem Rheoftat und ber Diafcine berart verbunben, bag wenn man die Memmen 2 und 3 in leitenbe Berbindung

bringt, der Rheostat sich in einem Nebenschtuß befindet, wie dies beispielsweise beim Experimentiren mit denzenigen Upparaten nothwendig ist, die,
wie die Vacuum Gluhsichttampen, einen großen Widerstand besigen. Eine solche Lampe wird dann mit den Alemmen 1 und 2 in Verbindung gesept, worauf mit dem Arastauswand eines Mannes ein schönes, stares Licht erzeugt werden sann, wahrend anderseits das mit dem gelieserten Strome in einer Contact-Glühlichttampe hergestellte Licht als Beleuchtungsmittel sir Projectionen vollständig ausreicht.

Mit Silie einer zweiten, ftarteren und mit zwei Anrbein zu betreibenben Sandmafdine biefer Art tann mittels bes Stohrer'ichen

Regulators elektrisches Bogenlicht von 11, Millimeter Bogenlange erzengt werden. Im ubrigen eignen sich beide Maschinen ebensowohl für Motorenbetrieb, wobei der Inductorring, ohne daß die Maschine Schaden leidet, eine Umbrehungszahl von 1800—2000 in der Minute erhalten sann.

Aus den gleichen Bestrebungen, wie sie sowohl den Schuckert'schen als den Fein'ichen Maschinen zu Grunde liegen, ist die von Heinrichs construirte, in Fig. 67 im Querschnitt abgebildete dynamo elestrische Maschine hervorgegangen. Während dieselbe bezüglich der Anordnung der inducirenden Elestromagnete im wesentlichen der weiter unten zu besprechenden

Siemens'ichen Dlaichine aleicht, hat hier ber Ringinbuctor eine cigenartiae Form. Derfelbe, in ber Figur mit k bezeichnet, ist von hufeifenformi= gem Queridmitt, jobaß bie ibn umgebenben, burch punftirte Linien angebeuteten Probindungen nur auf dem begenförmigen außeren Ringtheile aufliegen und

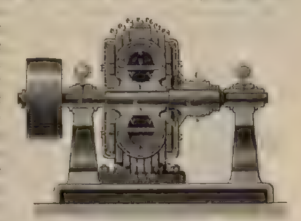
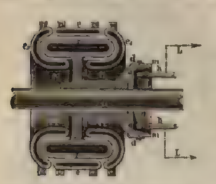


Fig. 67. Dynamo-elektrische Majdine von heinrichs. (Querschnitt.)

die canalartige Bertiefung o geradlinig überspannen. Der Eisenkern ist aus starken Trähten gebildet, die auf einem entsprechend gebogenen Blechbügel zur Ringsorm gewunden sind. Mittels der Theile a und v steht der Inductorring mit der Achse a' in kester Berbindung. Hierbei ist der Lust der freie Zutritt zu dem canalartigen inneren Raume des Ringes gestattet, sodaß der während der Rotation entstehende krästige Lustzug eine schädliche Wärmeentwickelung nicht eintreten läst. Aus den zu beiden Seiten des Inductors liegenden Elektromagneten E, deren Bewickelung gleichfalls durch punktirte Linien angedentet ist, treten eine Anzaht weicher Eisenkerne e, die e, die in se neun terrassensoning gelagerten Lamellen den Inductor möglichst vollständig umschließen. Die Einwirkung der seiten Pole ersolgt bei der eigentspinnslichen Construction des Ringes nur auf die äußeren, diesen Polen zunachst liegenden Theile der Inductionstie äußeren, diesen Polen zunachst liegenden Theile der Inductionstie

spirale; die inneren, frei liegenden Stude derfelben sind durch ihre Lage zu den magnetischen Massen und wegen ihrer zu großen Entsernung von denselben den inducirenden Wirkungen entzogen, sodaß die in dem größeren Theile der Windungen inducirten Ströme ungeschwächt über den in bekannter Weise gebisdeten Stromabgeber C in die Windungen der Elektromagnete und weiter in den äußeren Stromsers treten. Eine solche Nasschine speiste beispielsweise drei Heinrichtsische Lampen von 1800 dis 2000 Normalkerzen, wobei der mittlere Durchnesser des Ringes 203 Willimeter, die Anzaht der Touren pro Minute 900 betrug.

In etwas anderer Beije fuchte Desmond G. Fingerald bie Leistungefahigfeit bes Gramme'ichen Minges zu erhöhen, indem er ben-



Jig, 68. Ringinductor mit Elektromagnet von Jingeralb.

selben innerhalb eines eigenthümlich geformten, aus drei Theilen
e, e, und e, bestehenden Elektromagnets rotiren sieß, wie dies
durch Fig. 68 veranschaulicht
wird. Bon den genannten Theilen
sind e, und e, in sich geschlossene Ringe, während e aus zwei Theilen besteht. Die Bewickelung des
Elektromagnets ist derart ausgeführt, daß derselbe seinem Wesen
nach mit zwei der gewöhnlichen
huseissensormigen Magnete iden-

tisch ist, die mit den gleichnamigen Polen zusammengeschlossen sind. Die Drahtgruppen des Inductorringes r sind durch eiserne, keitsbrunge Platten voneinander getrennt und die freien Enden al jeder einzelnen Drahtspule zu dem isolirenden Material des Stromsammlers u gesährt, wo dieselben durch Schranden mit den isolirten Metallschienen m in leitender Berbindung stehen. Diese setzern besinden sich an dem inneren Umfange des Stromsammlers, innerhalb dessen die Metallbürsten d den Strom ausnehmen und mittels der Halter h in die Leitungen L eintreten sassen. Db mit dieser Maschine eine bedeutende Berbeiserung der Gramme'schen Construction erreicht ist, muß die Erfahrung sehren; die schwierige Herstellung der doppelt getrümmten Clestromagnete täst dies, vom praktischen Standpunkte wenigstene, fragtisch erscheinen.

Das Beitreben, Strome von geringer Spannung, aber großer Quantuat zu erzeugen, veranlaßte R. J. Gülcher in Biala zur Construction seiner in Fig. 69 veranschanlichten Maschine, die einen Bestandtheil seines solche Strome ersordernden (an geigneter Itelle zur Besprechung tommenden) eigenartigen Beseuchtungssystems mit Nebeneinanderschaltung der Lampen bildet. Um das bezeichnete Resultat zu erreichen, war es nothwendig, den inneren und demgemäß auch den äußeren Widerstand der Maschine möglichst zu reduciren, weshald einestheils die vier slachen unducirenden Elestromagnetenpaare es nebeneinander geschaltet sind, anderentheils die Bewickelung derselben durch isolirte Rupserseile (da massive, starte Träfte sich nicht gut auswinden lassen würden) hergestellt ist. Tie einander gegenübersiehenden Pole dieser Elestromagnetenpaare zeigen gleiche Bolaritat, während diesethe in der Areisrichtung wechselt.

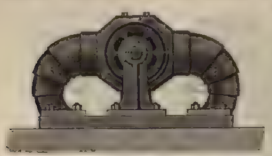


Sig. 69. Dynamo-eleftrifche Mafchine von Gulder.

Die gleichnamigen Polenden jedes Elektromagnetenpaares werden durch l'förmig gebogene Polichuhe p gebildet, die den rotirenden Ring auf einem großen Theile jemer Peripherie umschließen. Daburch, daß der Omerschnitt des Inductorringes nach innen leitsormig gestaltet ist, wurde es moglich, die dem inducirenden Emstussenen Theile der einzelnen Kingunwindungen aufs äußerste einzuschranken und somit eine der hauptsächlichten schädblichen Wärmequellen zu vermeiden. Außerdem sindet eine mechanische Abkühlung der Trahtwindungen des Kinges statt, indem dieser dem Pacinotti'schen Kinge ähnlich dewischt ist und die hierdurch gebildeten Kammern in Verbindung mit den sie umgebenden Polichuhen p ähnlich einem Ventilator wirken. Insolge der wechselnden Polarität der zu Paaren vereinigten acht Elektromagnete e entstehen innerhalb dieser Inductorwindungen vier Strome von wechselnder Rich-

tung, die durch Paralletichattung der entsprechenden Burften zu einem continuntlichen Strome vereinigt find, wodurch zugleich der Besammtwiderstand ber Maschine betrachtlich vermindert ift.

In der äußeren Unordnung einigermaßen abweichend von den sich an das Gramme'sche System anlehnenden dynamo-elektrichen Maschinen stellt sich die gleich der Gülcher'schen Construction durch die Pariser Elektricitätsausstellung von ISI besannt gewordene Maschine von E. P. Aurgensen und L. Lorenz in Ropenhagen dar. Wie aus Fig. 70 ersichtlich, sind hier die Rerne der inducirenden Elektromagnete E E gekrummt und durch die eiserne Grundplatte E, zu einem Husensormigen Ringinductor r auf der ganzen Oberstache in geringem Abstande umfassen. Charafteristisch für diese Maschine ist serner die Anbringung



3.9, 70, Onnamo eleftreiche Majdene bon Burgen'en und Loreng.

eines zweiten inducirenden Elektromagnets
innerhalb des Inductors, wodurch die Wirksamseit der Majchine
erhöht werden soll.
Derselbe hat ungefähr
die Form von zwei getreuzten Magnetitaben,
deren Nordpole und
Südpole durch is ein

gemeinschaftliches Politück verbunden sind. In der Mitte trägt dieser Elektromagnet einen längeren Zapfen, der in ein entsprechendes Lager hireinragt und mittels Schrauben derart besessigt wird, daß sein Nordpol vor den Nordpol des änßeren Elektromagnets, sein Zudpol vor den Südpol desselben zu liegen kommt. Der Kern des Inductorringes, für dessen sichere Lagerung trop des vorhandenen inneren Magnets Zorge getragen ist, besteht aus einer Anzahl nebeneinanderliegender, durch Bolzen zusammengehaltener Eisenringe und ist im übrigen wie der Gramme sche Ring bewickelt. Die genannten Eisenringe werden durch isolirende Lagen voneinander getrennt; die Entstehung von Inductionsstromen parallel der Umdrehungsachse des Inductors (nach Foucault, welcher sie zuerst studirte, Foucault'sche Strome genannt) wird somit verhindert und außerdem erreicht, daß sehr lange Verne auzemendet werden können. Auch hier ist insosern sine außere Luftsuhlung gesorgt,

ole die den Ring mit seiner Nabe verbindenden Speichen mit kleinen, idrag nach außen gerichteten Flügeln versehen sind, sobaß bei der Rotation bes Ringes beständig ein Luftstrom durch den Inductor hindurchgeführt wird.

Wie bereits angebeutet, ist ber äußere inducirende Magnet als ein einziger huseisensormiger Elektromagnet zu betrachten. Um den frastigsten Wagnetismus mit dem geringsten Widerstande zu erzielen, sind die Trakt spiraten, wie aus der Form derselben zu erfennen ist, am stärfsten bei den Politikesen der Elektromagnete ausgewickelt. Die Einrichtung des Collectors stimmt im wesentlichen mit der bereits bekannten überein. Obwohl die Leistungen dieser, sowie der vorgenannten Maschine nach den mit ihnen gewonnenen Resultaten als recht gute zu bezeichnen sind, so können doch erst die Ergebnisse größerer Messungen, besonders aber die Ersahrungen der Praxis über die Jukunst derselben entscheiden.

d. Die eteftrifden Mafdinen von Stemens & Palote, Suftem v. Deiner-Alttened.

Die gleiche charafteriftische Bedeutung wie in ben von Gramme conftruirten, ober aus seiner Conftruction hervorgegangenen Mafchinen ber Ringinductor hat in ben von Siemen's & Halste in Berlin ge-



3.g. 71. Der v. Defnet Mitened iche Trommelinducter.

bauten Maichinen zur Erzengung gleichgerichteter continuirlicher Ströme ber von bem Oberingenieur biefer Firma, v. Hefner-Alteneck, im Jahre 1872 ersundene Trommelinductor, welcher in seiner einsachsten Weitalt in Fig. 71 abzebildet ist. Zwischen einer Reihe von Nordpolen NN₁ und einer Reihe von Südpolen SS₁ befindet sich der sammt seiner Achse CC in den Lagern F₁F₂ drehhare eiserne Cylinder ss₁ nu₁. Durch Justuary wird bersetbe zu einem Quermagnet, der nach oben seinen Südpol ss₁ und nach unten seinen Nordpol nu₁ erhält; die Lage dieser Bole bleibt selbstwerständlich auch bei der Notation des Culinders die

gleiche. Der Naum zwischen den Magnetpolen und dem Cisenkerne bildet zwei intensive magnetische Felder von entgegengesetzter Polarität. Um den Chlinder sind parallel zu seiner Längenare Drahtwindungen gelegt, sodas bei der Rotation der größte Theil der Drahtwasse durch die magnetischen Felder hindurchzeht, wobei sede Hälfte einer einzelnen Windung bei sedem Umlause einmal sedes der beiden Felder passirt. Die in der Figur im Berticalschnitt gezeichneten Polstachen NN, und SS, erstrecken sich durch bogensörmige Verlängerungen um den Eiseneulunder und umschließen ihn der ganzen Länge nach auf etwa zwei Drittel seines Umsanges (Fig. 73). Die Drahtwindungen sind in zahlreichen (8 bis 28 und mehr) Abtheilungen derart um den Eisenenkinder gewickelt, daß sede Abtheilung denselben ungesähr in der Form eines Rechtecks umzieht (Fig. 72); die beiden Enden seder solchen Trahtlage sund, außerdem daß die lepteren unter sich ein zusammenhängendes Ganzes bilden, mit zwei

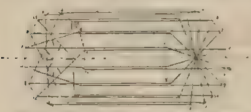


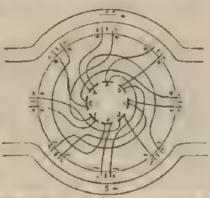
Fig. 72. Schema ber Bewidelung ber b. hefner-Altenedichen Trommel.

isolirten Theilen eines Etromsammlers ver bunden. Nimmt man nun an, daß bei der Trehung der Trommel die oberhalb der Linie se, liegenden Trahtpartieen sich den Nord-volen N.N., nähern, so

werden sich die anderen Hälften berkelben Windungen, welche unterhalb der Linie um, liegen, den Südpolen SS, nühern. Der erzeugte Inductionsstrom hat baher sür den Beschauer der Fig. 71 in der oberen halben Windung die Richtung von rechts nach links, in der unteren dagegen die von links nach rechts, also eigentlich die entgegengesepte Richtung. Insolge der Art der Wuselung müssen sich diese beiden gleichzeitig auftretenden Strome zu einem Strome summuren, der in den Enddrühten seder Drahtzuwpe zu der Sammel- und Libleiteicheibe pp, gelangt. Anderseits kommt aber sede Halfte einer solchen Drahtpartie, welche soeden an den Nordpolen NN, vorbeigegangen ist, gleich darauf zu den Sidpolen SS, und erhält dadurch einen Summenstrom, der dem vorigen emzegengesept ist. Allein nicht nur in der einen, hier in Betracht gezogenen Trahtvartie entsteht ein Inductionsstrom, es bilden sich solche vielmehr gleichzeitig auch in den übrigen Theilen des Stromfreises und es muß demnach eme Einrichtung vorhanden sein, um die in den einzelnen Trahtpartieen auf-

rectenden Ströme beim Nebergange aus dem einen in das andere magnetische Feld ganz wie beim Gramme'schen Ringe nach außen abzuleiten. Diesem Zwede dient der Stromsammler oder Collector, dessen Schema Fig. 73 zeigt. N und 8 stellen die äußeren Pole vor; der mit den Zissern besetzt kreis entspricht der Mantelsläche des rotirenden Cylinders. Der innere, in acht Segmente von a bis h eingetheilte Kreis bedeutet die voneinander isolierten metallischen Theile des Stromsammlers. Von setzteren sind stets diesenigen, welche die Lage ge einnehmen, mit den Contactvollen oder Contacthürsten in Berbindung und führen den resultirenden Hauptstrom nach außen. Es handelt sich nun noch darum, die sämmtlichen Drahtwindungen so zu verbinden, daß schließlich jeder positiv gerich-

tete Einzelstrom zu ber Schiene g bes Collectors gefuhrt wird, während alle negativen Ströme zu der gegenüberliegenden Schiene e gefangen muisen. Es ist dies darch eine außerordentlich sinnreiche Anordnung v. Hefner-Alteneck's erreicht, die in Fig. 78 veranschaulicht ist. Die acht Trahtpartieen haben zusammen sechözeln Enden, vor denen aus den acht, in der Figur mit 4 und den Zissern 1—8 bezeichneten der positive Stromanstritt; die anderen



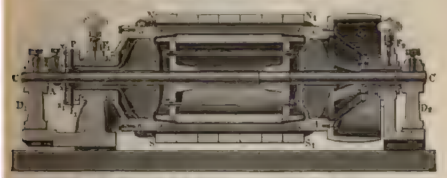
& g. 73. Schematilde Beidmung bes Collectors ber v. Befrer-Altened ichen Mofchine.

acht Enden berselben, aus welchen der negative Strom austritt, sind mit — und den Zissern 1¹—8¹ bezeichnet; die gleichbezisserten Euden gehören einer und derselben Drahtpartie an. Mit Hilfe der krummen Linien in Vig. 73 ist angegeben, in welcher Weise die Enden miteinander verbunden sind. Durch diese Art der Verbindung wird die ganze Drahtbewicklung in zwei Theile oder Zweize geschieden, und zwar so, daß jeder Zweize eine continuirliche Leitung bildet, die von e ausgeht und bei g endigt. Es geht demnach bei der in Fig. 73 gezeichneten Stellung der eine Zweiz von e über 55¹ d 77¹ e 1¹ 1 f 4¹ 4 nach g, der andere Zweiz von a über 3¹ 3 b 2¹ 2 a 88¹ h 66¹ nach g, sodaß die vom Ströme der einen, wie die vier Ströme der anderen Hälfte der Windungsabtheilungen gesondert in gleicher Richtung gesammelt und dann die beiden Summen dem bei g besindlichen Collectorstücke zugesuhrt

werden. Wird die Trommel in Umdrehung versest, so trut zwar an die Stelle g ein anderes Collectorstück, allein der Borgang bleibt stets der gleiche. Die bei g und c anliegenden Contactrollen oder Bürsten nehmen den Strom von den Collectorstücken auf, um ihn in die Leitung zu senden. Hiernach ist es klar, daß der von der Trommelmaschine v. Hefner-Alteneck's gelieserte Strom ebenso wie der der Gramme'sichen Maschine von gleicher Richtung und bei gleichbleibender Umlaufdsackswindigkeit gleicher Starke sein muß.

Den Uebergang zu ber eingehenden Beidreibung ber nach bem Enftem v. Seiner-Altened's gebauten Maidinen bilbet eine Darftellung ber urfprünglichen Conftruction, Die gum erften Male auf ber Wiener Weltausstellung im Jahre 1873 an Die Deffentlichkeit trat. Die Trommel besteht bier nicht aus einem maiswen Erienkerne, um welchen die Trahtwindungen parallel zur Langenare aufgewidelt find, fodaß die Inductionestrome durch die Rotation des gangen Culinders erzeugt werben, jondern bie Trabtwindungen find auf einen Enlinder aus Reufitherblech gewichelt, in beffen Inneren ein hohler Eisenenfinder feit gelagert ift, ber an ber Notation ber Trabmindungen nicht theilnimmt. Der Grund, welcher bei ber Bahl einer berartigen Unordnung maangebend war, ist im wesentlichen folgender: In jeder metallischen Mafie, die fich in einem magnetischen Welbe bewegt, entstehen Inductions ftrome, die jogen. Foucault iden Strome, Die, wenn fie nicht ab. geleitet werben, fich in Barme umjegen. Go lange baber in ben beschriebenen Maschinen ber innere Eisentern mitrotirte, entstanden in letterem Foncault'iche Strome, Die nicht nur einen erheblichen Theif ber aufgewendeten mechanischen Arbeit absorbirten, sondern auch eine bedeutende Erhipung der Maschine zur Folge hatten, durch welche unter Umfranden ein Berbrennen ber Biotationsichicht auf ben Bewidelungs. braften berbeigeführt werden konnte. Bu ben Gramme'iden Mafdinen und ben Barianten berjelben hat man bieje Etrome und ihre ichablichen Wirfungen badurch zu verringern gesucht, daß man ben retirenden Mern nicht aus majfirem Gijen, sondern aus einer Angahl von Gijendraften herstellt. Bei ber in Gig. 74 und 75 abgebilbeten Daichine find die Foncault'iden Strome vollständig vermieben, allerdinge burch eine Construction ber Trommel, die nur mit bebeutenden Eduvieria. feiten in ber erforberlichen erneten Weise ansgesuhrt werden fami. In bem Langenichnitt ber Maichine Rig. 74 erfennt man beutlich bie aus bunnem Rengelberblech herzeitellte Trommel, auf deren Umfang der

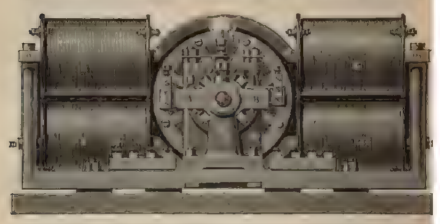
Traht in zahlteichen Windungen und in acht Particen in der früher beichriebenen Weise aufgewickelt ist. Die beiden die Trommel tragenden Scheiben ab und od endigen in zwei hohten Zapsen, welche sich in den mit Schmierbiichien verschenen Lagern F_1 und F_2 drehen. Durch diese Zapsen oder Rohre tritt eine in den Ständern D_1 D_2 sestgeschraubte Eisenstange CC hindurch, welche den durch zwei gegeneinander geschraubte Scheiben zusammengehaltenen Eisensern un, s_1 trägt. Auf ihrer Außenseite wird die Trommel von den halblreisssormig gebogenen Eisenstäben NN_1SS_1 , die als Pote der Elektromagnete EEE_1 anzusehen sind, umgeben und, da dieselben so nahe als möglich an die Trommel herantreten, bisden sie mit dem durch Instinenz magnetisch werdenden inneren Eisenenlinder s_2 un, ein außerst fraftiges magnetisches Feld, in welchem



Big. 74. Cemens & Salofe's dynamo eleftrijde Geofmathine (Schnitt burch bie Trommel.)

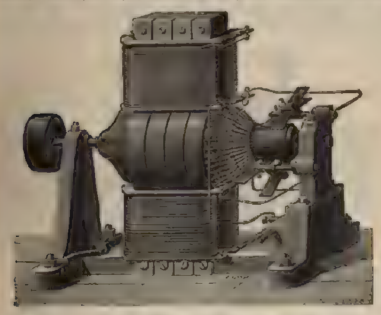
sich die Trommet mit ihrer Drahtumwindung frei drehen kann. Der durch das Lager F, gehende hohte Zapsen der Scheibe ab trägt auf der Außenseite eine Scheibe pp,, die den Stromsammler dilbet und mit den Sectoren belegt ist, zu denen die von den Drahtvindungen der Tremmel kommenden Drähte o führen. Die Elektromagnete mit ihren eigenthümlich gestalteten Polen besiehen aus den Eisenstücken onn, auch men Mag, die von den Drahtvollen EE und E, E, umgeben sind. Die Widelung dieser Rollen ist so gewahtt, das die gleich namigen Pole einander zugekehrt sind und demnach alle Punste des gebogenen Crienstückes zwischen den Drahtvollen die gleiche Polarität zeigen. Um das dynamoselestrische Princip dei dieser Maschine anzuwenden, hat man nur nöthig, den Strom, bevor er an den Ort seiner Verwendung geseitet würd, die Umwindungen der Elektromagnete

passiren zu tassen. Die in Fig. 74 und 75 abgebildete Maschine hat eine Länge von 110,5 Centimeter bei einer Hohe von 32 Centimeter und einer Breite von 46,5 Centimeter. Bei 450 Umbrehungen pro Minute liesert dieselbe ein Licht von 14000 Rerzenstärsen und verbraucht hierzu sechs Pserdefräste. Die seise Stellung des Eisenculinders in diesen Maschinen dars als eine bedeutende Verbesserung gelten, doch wird dadurch, wie die Ersahrung gelehrt hat, die Herstellung der Maschinen außerordentlich erschwert. Namentlich verursacht das Auswickeln des Drahtes auf die Trommel große Schwierigkeiten, da auf die Wideststandssähigkeit des ganzen Systems gegen die bei der schwellen Rotation austretenden Centrifugalkräfte die sorgiältigste Rücksicht ges



Gig. 75. Giemens & Salste's bynamo:elettrifche Brogmajdine.

nommen werden muß. Die Firma Siemens & Halste baut daher nach obigem Typus mit feststehenbem Eisenkerne nur die großten Maschinen, bei denen die im mitrotirenden Eisencutinder austretenden Foucault'schen Ströme einen zu großen Arbeitsverlust herbeisuhren würden; bei den mittleren und kleinen Maschinen wird der Traht direct auf einen aus Eisendrahten bestehenden Enlinder gewickelt, der dann an der Umdrehung theilnimmt. Nach diesen Principien ist die speciell zur Erzeugung elektrischen Lichtes geeignete Maschine Fig. 76 gebaut. Wie die Abbildung zeigt, hat dieselbe verticale Magnete — eine Unordnung, welche lediglich auf dem Streben beruht, die Langenausdehnung zu beschräufen und dafür die Maschine etwas höher zu halten. Die vier Eisenstäbe der Elektromagnete haben die bekannte Form; der Tremmelinductor hat jedoch außer der obenerwähnten Abweichung von dem der Maschine Fig. 74 und 75 eine bedeutend größere Anzahl Gruppen von Drahtwindungen, die in ähnlicher Weise wie bei den Gramme'schen Maschmen mit dem Collector verbunden sind und den Strom mittels zweier Metallbürsten nach außen leiten. Da diese Wässchinen einen continuirlichen, gleichgerichteten Strom liefern, kann man den lepteren nach dem dynamo elektrischen Princip zur Erregung der Ekektromagnete verwenden; für großere Maschinen, die zur herstellung elektrischen Lichtes dienen, ist es jedoch vorscheithaft, die Erstellung elektrischen Lichtes dienen, ist es jedoch vorscheithaft, die Erstellung elektrischen Lichtes dienen, ist es jedoch vorscheithaft, die Erstellung elektrischen Lichtes dienen, ist es jedoch vorscheithaft, die Erstellung elektrischen Lichtes dienen, ist es jedoch vorscheithaft, die Erstellung



Sig. 76, Giemens'iche Lichtmafdine.

regung ber Cleftromagnete burch eine besondere fleinere Mafchine, Die bann nach bem bynamo-eleftrischen Princip geschaltet wird, zu bewirken.

Die neueste dynamo-elektrische Maschine der Firma sur continuirsiche, gleichgerichtete Ströme unterscheidet sich von den bisher besprochenen durch die vollständig abweichende Form des Inductors. Während das Charakteristische der Maschinen mit Gramme schem Ringe oder v. Hefner-Altened scher Trommel darin besteht, daß der Strom in zwei parallel geschakteten Ureisen austritt, die ihre Lage im Raume nicht verändern, wird bei dieser neuen Construction der Strom allerdings auch in zwei Stromtreisen erzeugt, die aber ihre Lage sortwahrend

ändern und in entgegengesetztem Sinne wie die Waschinenachse rotiren. Fig. 77 und 78 geben die Maschine in Langenschnitt und Worderausscht wieder, während Fig. 79 eine schematische Tarstellung der Vorgünge ist. Auf einer frästigen Grundplatte A sind zwei gußeiserne Ständer B beiestigt; jeder derselben trägt an seiner Innenseite, um die Waschmenachse im Kreise angeordnet, eine gerade Anzahl (im vorliegenden Falle zehn) Clestromagnete C, deren einander zugewendete ungleichnamige Potenden in passend geformte Verbreiterungen NS auslausen. Die Umwindungen sämmtlicher Wagnete sind in geeigneter Weise verbunden, um einen continuixtichen Stromfreis zu bilden. Iwischen den einander zu gesehrten Polisischen der sich paarweise gegenüberliegenden Elestromagnete

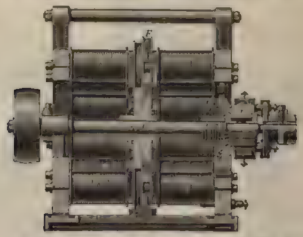


Fig. 77. Reueste bynamo-elettrifche Dajchine für continuirlichen Strom von Siemens & Halble. (Längenschnitt.)

ist wenig Raum gelassen, sodaß zwischen ben einzelnen Polen magnetische Felder von hoher Intensitat entstehen, deren jedes die entgegengesette Polaritat der beiden ihm zunächst liegenden besitzt. Durch diese Felder bewegen sich acht klache, aus isoliertem Lupserbraht gewickelte Spulen F (die linksseitig davon angeordneten, deren Anzahl verdoppelnden Spulen seinen hier noch underucksichtigt), die im Kreise herum mit der Achse II deratt verdunden sind, daß sie in einer zu derselben senkrechten Sbene liegen und den Raum zwischen den Elektromagneten Enchechten Ebene liegen und den Raum zwischen den Elektromagneten Enchechten Ebene liegen und den Raum zwischen den Elektromagneten Enchechten Eichst ausfullen. Diese Drahtspulen sind um einen länglichen klern aus Holz ober einem anderen isolirenden Material gewickelt; da kein Eisen im Inneren der Spulen verwendet ist, wird die Erhipung der

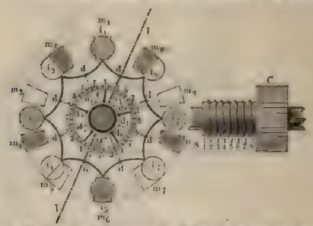
Kerne, die infolge der außerst schuell wechselnden Polarität sehr erhebtich sein wurde, vollstandig vermieden und zugleich das Gewicht des rotirenden Theiles wesentlich vermindert. Wird die Achse gedreht, so durchsausen sammtliche Spulen, welche an einer auf derselben sipenden Metallscheibe besestigt sind, der Reihe nach alle magnetischen Felder. Ta die Anzahl der Spulen um zwei geringer als die der Elektromagnete, mithin auch ihr Abstand ein anderer als der der magnetischen Kelder ist, sommen von denselben stets nur zwei einander gegenüberliegende gleichzeitig genau in die Mitte der magnetischen Felder, während die udrigen Spulen noch einen größeren oder geringeren Abstand von den ihnen gerade am nächsten liegenden Feldern haben. Die stärlste indu-

cirende Wirfung ber magnetiichen Relber tritt bennach nicht in allen Spulen gleichzeitig, sondern in den aufeinander folgenden Evulen in aufeinan der folgenden Beiten auf. Die Enben ber Inductorrollen find berart fortlaufend untereinan ber zu einem geschloffenen Kreife perbunben, bag ein continuirlicher Etrom in bemfelben jebe Rolle in reactmagiaer Folge ent gegengesett burchlaufen wurde. Da nun bie in ben Rollen bei ber Rotation entitebenben 3ubuctionsftröme infolgeber wechfelnden Polarität ber maaneti-



dig. 7%. Neueste dynamo elektriche Maschine für continuirkichen Strom von Stemens & Haldle. (Borderansicht.)

schen Felber entgegengesett gerichtet sund, mussen sich die in zwei benachbarten Spulen entstehenden Stromimbulse summiren. Bon den Verbindungsdrähten zweier Spulen führt je ein Draht zu dem auf der Achse befestigten Collector, der an und für sich ahnlich wie bei den anderen dunamv-elektrischen Maschinen construirt ist. Die Entstehung und Sammlung des Stromes, die mit Hilse der schematischen Fig. 79 verständlich wird, gestaltet sich in der nachstehend beschriebenen Weise: Der Collector C besteht auß 40 voneinander und von der Achse isolierten Theilen (t, die zu acht Gruppen so untereinander verbunden sind, daß jede Gruppe fünf Collectortheile umfaßt, welch lehtere in der Figur mit ben gleichen Zistern bezeichnet innd, wobei bes beichranken Naumes wegen bie geraden Jahlen fortgelassen sind. Die Berkindung der zu einer Gruppe gehorenden Collectortbeile wird durch die isolut auf der Acie a beschichten Ringe r herzeitellt, zu benen von den genannten Theilen sternartig angeordnete Prabte fahren, wie dies in der Figur der den zur ersten Geuppe gehörenden Theilen 1, 1, 1 u. s. w. angedeuter ist. Bon den llebergangsdrahten zwischen je einer Gruppe und zwar is, daß die anseinander iolgenden llebergangsdrahte auch mit ausemander seigenden Gruppen in Berbindung stehen. In der ichematischen Figur sind serner die mit i., 1, bezeichneten Spulen je nach der Richtung ihrer Umwicklung



3rg. 79. Entichung und Cammlung der Strome in der neueiten Innamo elefteristen Mafane von Comens & halote.

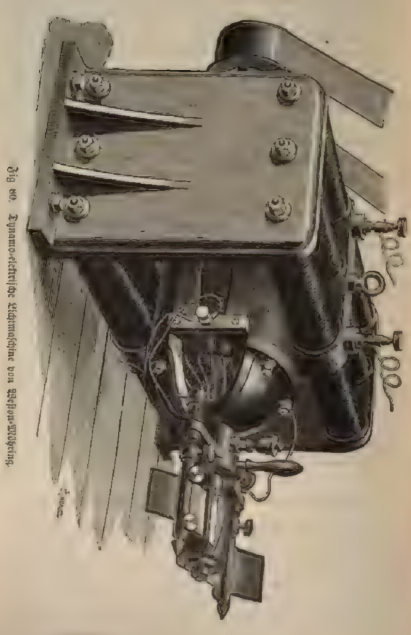
schraffirt oder nicht ichrassirt gezeichnet, ebenso wie die magnetischen Felder mit, m. u. s m. je nach ihrer Polarität schrassirt oder nicht ichrassirt sind. Denkt man sich die Spulen mit dem Collectorenlinder im Sinne eines Uhrzeigers gedreht, so mag man die momentane Stellung der Spulen annehmen, wie man will, es wird stetz eine durch den Mittelpunkt gehende Linie geben, welche die Figur derart in zwei Hälsten theilt, daß in der einen Halfte nur gleichsardige, in der anderen nur ungleichsardige Spulen und magnetische Felder sich einander nahern. Für die in der Figur gezeichnete Stellung ist diese Linie 11 vunktirt gezeichnet. In beiden Halften eirentren demgemaß im gegebenen Moment entgegenigeiett gerichtere Strome, die durch schleisende Bursten in besannter Weise zu einem continuirlichen Strome vereinigt werden. Im vorliegenden Falle

greisen die Bursten auf ben von der Linie II getroffenen, sich diametral gegenüberliegenden Schienen 3 und 7 des Collectorentinders C an; fur jede andere Lage des Inductors findet man, daß die betreffende Halbirungstmie II durch diesenigen beiden gegenüberliegenden Schienen des Collectorenlinders geht, die momentan mit den Bürsten in Beruhung sind.

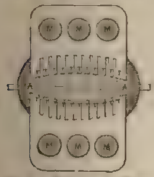
Begreifticherweise fann die Baht ber Sputen und magnetischen Kelber vielfach abgeandert werden, mur muß die Bahl ber ersteren von ber ber Gleftromagnete verichieden fein. Huch tann man unter Beibehattung ber Bahl ber magnetijden Gelber bie der Spulen verdoppeln. Eine folde Berdoppelung bietet ben Bortheil, bag infolge ber alebann constanten Birfung auf die Magnetpole bie Leiftung ber Majdine erhöht und ihr Gang ruhiger wird und daß bie Guntentitdung an bem mehrtheitigen Collector nur noch in geringem Maafte auftritt. Die Spulen werden bierbei in zwei Ebenen aneinanderliegend berart angeordnet, baft fie fich gegenseitig zur Balfte überbeden; die Drahtwindungen berfelben find bann nicht mehr hintereinander geschaltet, sendern bilden eine vor- und gurick. ipringende Linie. In den Big. 77 und 78 ist die Maschine mit einer ber artigen Berboppelung ber Inductorspulen gezeichnet und ber Collectorcylinder erhalt in dem augenommenen Falle 80 Theile, die in 5 Gruppen von je 16 Theilen arrangert find. Em wegentlicher Borgug biefer Maschinen vor denen mit Trommelindnetor besteht in der einfachen Art ber Trabtbewidelung ber Spulen, sowie in ber Leichtigfeit, mit welcher bie vollständige Jolation ber letteren von den Metalltheilen der Majchine hergestellt werden fann. Bahrend Die Bewickelung des Trommelinductors einen geschickten Arbeiter verlangt, der dieselbe mit der hand aussühren und jede einzelne Lage jorgfaltig ordnen muß, werden die Spulen der neuen Majchine einsach auf ber Drehbank gewidelt und find gegen die Berührung mit ben Metalltheilen der Maldine burd eingelegte Golzbreichen geschütt.

e. Die neueren bonamo-eleftriften Dlaidinen fur gleichgerichtete Etrome.

Die zahlreichen Conftructionen elektrischer Maschinen, welche in neuester Zeit ausgetaucht sund, tonnen im allgemeinen als Modificationen entweder der Maschinen von Gramme oder der von Siemens & Halste gelten, indem einer derselben bald die Form der Elektromagnete, bald die Construction und Bewistelung des Inductors entlehnt ist. Wenn nun auch theilweise diese Narianten nicht als Verbesserung der inpischen Grundsormen anmiehen sind, so haben doch viele derselben Eingang in



die Praxis gesunden und verdienen aus diesem Grande Reachung. Herher gehört die dynamo-elektrische Maschine von Weston, welche von Höhring in Franksurt a. M. gebaut wird und in neuester Zeit victsach Verwendung gesunden hat. Dieselbe zeichnet sich namentlich durch die originelle Form ihres Inductors aus, der principiell zwar der Trommel der Siemens & Halske'ichen Maschine ähnlich ist, vor dieser aber doch einige Vorzige besitzt, wahrend die Form der eiregenden Elektromagnete mit ihren Potschuhen der Gramme'schen Construction entnommen ist. Wie Fig. 80 zeigt, hat die Maschine 12 cytinder kornige Magnete, von denen sechs, welche in einem oberen Polstinke sich vereinigen, oberhalb des Inductors, und die übrigen sechs, die ein unteres Politick verbindet, unterhalb des Inductors so angebracht sind,



& g. 91. Policiuhe ber Besten Milgring iden Lichtmaschine.



Sig 52. Egenidabe aus dem Inductor ber Beiten Dibling'iden Lidemuidane.

daß die beiben Polstäcken entgegengesetzte Polarität haben. Die den Inductor umschließenden Theile der Polichuhe sind lamellensörmig gestattet und bestehen ans einer Reihe von Zungen TTT von verschiedener Länge, Fig. 81, welche derart angeordnet sind, daß die Enden derselben auf beiden Seiten der Armatur eine ellipsensormige Figur einschließen. Diese Anordnung soll einen gleichmäßigeren Strom liesern, da die inducirende Wirkung der einzelnen Lamellen auf die Trahtspulen nacheinander stattsindet. Der Eisensern des trommelartigen Inductors ist ans einer Anzahl Scheiben zusammengesetzt, die, wie Fig. 82 zeigt, die Form eines Rades mit Speichen haben, welches auf seinem Umsange 16 vorspringende Jähne mit ebensovielen Cinschnutten hat. Durch Anseinanderreihen von 36 dieser Scheiben auf einer gemeinsamen Achse wied der Kern des Inductors gebildet, und zwar stoßen diese Scheiben

nicht dieht anemander, sondern sind durch Einschaltung kleiner Zweichensstude getrennt. Da die Einschnitte aller Scheiben so siehen, daß die zahnstormigen Vorsprunge genau hintereinander liegen, hat der ganze Enlinder das Aussiehen, als ob derselbe von 16 der Achse pavalleten Rinnen durch zogen ware. In die so gebildeten Rinnen werden die Drahmundungen, wie bei der v. Hesner-Altened'schen Trommel, parallel der Achie ani gewickelt. Diese Art des Auswickelns hat den Bortheil, daß die Lage des Trahtes aus dem Umfange der Trommel gesichert ist und außerdem zwischen den Drahtwindungen sortwährend abkuhlende Lust erreultren kann.

Der Stromsammter der Weston Ichen Maschine ist in sig. 83 dargestellt und hat eine von den bekannten Arten abweichende Construction. Die von den Berbindungsstellen der einzelnen Drahtgruppen sich abzweigenden Metallstude endigen in Aupfersegmenten p. p., p. p., ..., die



dig 29 Stremfammler ber Meiten Mobien giden Maid ne.

aber nicht mit der Achses parallel lausen, sondern schranbensormig gefreimmt sind. Diese Anord nung bezweckt, daß die ableitenden Bursten IB, welche aus 10 bis 12 elastischen Mapserplatten bestehen, die durch Schlige vorm in drei Theite T getheilt sind, gleichzeitig auf mehreren Zegment streisen schleisen, wodurch die Funkenbildung vermieden werden soll. Die Burstenhalter sind an einer drehbaren Scheibe besestigt, sodaß man

buich Beistellen derselben mit der Hand die Starke der Stromes regultuen fann — eine Einrichtung, welche bei der im Folgenden naher bei hinclenen dynamo elektrischen Maschine von Maxim eine zweckmäßige Berwendung zur selbstthatigen Reaulirung der Stromstarke gefanden hat.

Die dinamo elektrische Maschine von Hiram Maxim gleicht in ihrer außeren Ansicht der Construction von Siemens & Halese unt ansichtiehenden inductrenden Elektromagneten; ihr Inductor ist sedoch im Princip der Gramme'schen Maschine entnommen, wenn derselbe auch kinner außeren Form nach eher dem Trommetinductor der Siemens & Halese'ichen Maschine als dem Gramme'ichen klinge gleicht. In labem Grade interessant ist die Vereinigung mehrerer Maschmen und Maxim'ichem Insten und Maxim'ichem Insten und Maxim'ichem Insten und Maxim'ichem Instenden und Maxim ichem Instenden gleichten gweicht die Clektromagnete der den auf denen Iteen liesernden großeren dunamo elektrischen Maschine zu erreich hat, mit der erwahnten Emrichtung ausgestattet ist, durch welche für ist eit ist, genan dem Reiberauch entiprechend reguliet wird. Diese

Combination der Maichinen bitdet mit den von demfelben Ersinder benutien Lamven ein Beseuchtungesinstem, welches seit einiger Zeit mit Ersolg in New Port in Amvendung ist. Diesenigen Maschmen, welche den elektrischen Strom für die Lampen liesern, sind einzeln oder zu mehreren in den Stromkreis einer dynamo-elektrischen Maschine einzeschaltet, welche, mit einem Regulator versehen, den zur Erregung der Elektromagnete dienenden Strom immer genau in solcher Starte liesert, daß die von den ersteuen erzenaten Ströme die dem Beibrauch entsprechende Starte haben.

Die Elettromagnete ber Maxim'ichen Maschinen, Big. 84, find genau wie die der dynamo eleftriften Diafchinen von Giemene & Salste angeordnet und umichtießen den trommeliermigen Inductor auf nabezu swei Trittheilen seines Umfanges. Der Inductor zeigt eine abnliche Unordnung wie bei ber Maichine von Weiton; berjelbe beiteht aus einer Angahl rabförmiger Scheiben aus Eisenblech, die an ihrem Rande mit 16 gabnartigen Boriprangen verfeben find. Dieje auf einer gemeinfamen Adije beieftigten Medfinde find burd bagwifdengelegte Papiericheiben voneinander ifoliet und bilden fo einen Enlinder, beffen Umfang von 16 Langonuthen burd;zogen ift, in benen bie Drathlagen angeordnet Die septeren sind jedoch richt, wie bei bem Inductor ber Beston ichen Majdune, nach Art ber v. Seiner Altened'ichen Trom mel gewickelt, fondern umzichen die Trommelwandungen genau fo wie Die Drabtwindungen eines Gramme'iden Ringes. Jede Bruppe befift 4 Lagen von Trabten, jedaß, obichen mir 16 Gruppen vorhanden find, body 64 Praftenden gu 64 Ergmentituden des Commutators gejubrt werden und jo eine ununterbrochene Leitung bilden. Der Etromjammler ift anglog bem bon Gramme benntten conftruirt; auf bemfelben fchleifen gwei Paare Contactburiten, von denen je eine langer als Die andere ift, fodag mabrend bes Betriebes ber Maschine immer wenigstens eine von diesen mit einem der Segmentstude des Collectors in Berbinbung fieht. Diese Anordnung bezwecht bas Gleiche wie die schraubenformig gewundenen Contactftade bei ber Weston'ichen Conftruction, nämlich die möglichite Einschräntung ber Funtenbildung zwichen ben Contactfniden und ben Cammelburften. Bei ben großen Mafchinen, welche gur Speijung ber Lampen benutt werben, find gwei Collectoren -- auf jeder Geite der Maschme einer angebracht und die Drabtgruppen mit denselben berart verbunden, bag die Gruppen 1, 3, 5 u. i. w. mit bem einen Collector in Berbindung fieben, mabrend die Gruppen 2, 4, 6 u. f. w. zu dem anderen Collector gefahrt find. Die beiden von den

nicht dicht aneinander, sondern sind durch Einschaltung kleiner Zwischenstützle getrennt. Da die Einschmitte aller Scheiben so steben, daß die zehnstormigen Vorsprünge genau hintereinander liegen, hat der ganze Enlunder das Ausselhen, als ob derselbe von 16 der Achie paralleten Ninnen durch zogen ware. In die so gebitdeten Ninnen werden die Trasuwindungen, wie bei der v. Hesper-Alteneck ichen Trommel, parallet der Achie auf gewickelt. Diese Art des Auswickelns hat den Bortheil, daß die Lage des Trahtes auf dem Umsange der Trommel gesichert ist und außerdem zwischen den Trahtwindungen sortwahrend abkuhlende Lust einenlichen kann

Der Etromiammler ber Weston iden Maidine ist in fig. 83 dar gestellt und hat eine von ben besannten Arten abweidende Construction. Die von den Verbindungestellen der einzelnen Trabigruppen fich ab zweigenden Metallstude endigen in Rupfersegmenten p. p., p. p. . . . die



der, 83. Etromismmler ber Weifen Mit im; fen Mestine.

aber nicht mit der Achies parallel laufen, sendern ichraubenformig gefrümmt sind. Diese Anord nung bezweckt, daß die ablenenden Aursten B. welche aus 10 bis 12 elastischen Aursterplatten bestehen, die durch Schlige vorn in drei Theize T getheilt sind, gleichzeitig auf mehreren Segment streifen ichleisen, wodurch die Aunsenbildung vermieden werden sell. Die Barstenhalter sind an einer diehbaren Scheibe besestigt, iodaß man

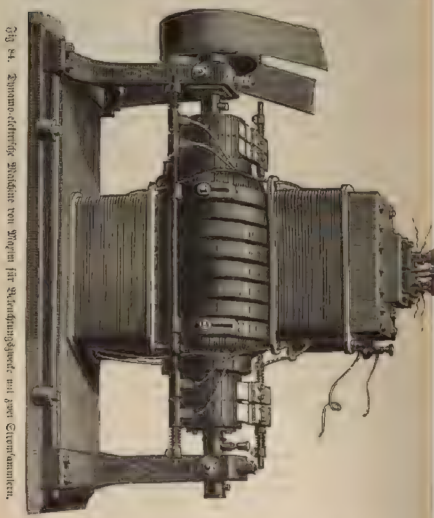
durch Berftelten berfetben mit der Hand die Etante des Etremes reguliren fann eine Emrichtung, welche bei der im Folgenden nüber be schniebenen tonamo elektrischen Maldine von Maxim eine zweckmaßige Berwendung zur selbstithatigen Regulirung der Stromstärke gesunden hat.

Die bynamo-elektrische Maidine von Firam Marim gleicht in ihrer außeren Unsicht der Construction von Tiemens & Halske nut aufrechtstehenden inductrenden Elektromagneten; ihr Judustor ist sedoch im Princip der Gramme'ichen Maschine ertwommen, wenn derselbe auch seiner außeren Form nach eher dem Trommetinducter der Siemens & Halske'ichen Maschine als dem Gramme'ichen Ringe gleicht. In hobem Grade interessant ist die Beremigung mehrerer Maschinen nach Marim'schen Insiem um Zwocke der Incandeseenz Belenchtung, wobet die dinamo elektrische Maschine, welche die Elektromagnete der den untereinen Etrem liesernden großeren denamo elektrischen Maschine zu erregen hat, mit der erwähnten Eurschung ausgestantet ist, durch welche die Steomstarte genam dem Berbrauch entsprechend regulut wurd. Diese

Combination der Maichinen bildet unt den von demselben Crsinder benupten Lampen ein Belenchtungesinstem, welches seit einiger Zeit mit Erfolg in New York in Amwendung ist. Dwjenigen Maschnen, welche den elektrischen Strom für die Lampen liesern, sind einzeln oder zu mehreren in den Stromkreis einer dynamo elektrischen Maschine eingeschaltet, welche, mit einem Negulator versehen, den zur Erregung der Elektromagnete dienenden Strom immer genau in solcher Starke liesert daß die von den ersteren erzeugten Strome die dem Verbrauch entsprechende Starke haben.

Die Elettromagnete ber Maxim'iden Maschinen, Jig. 81, find ge nau wie die ber bunamo eleftrijden Maidinen von Giemens & Satste angeordnet und umiditießen ben trommetformigen Inductor auf nahezu zwei Drittheiten seines Umjanges. Der Inductor zeigt eine abntiche Unordmung wie bei ber Mafchine von Beston; berfelbe besteht aus einer Angahl radjormiger Scheiben aus Egenblech, Die an ihrem Manbe mit 16 gahnartigen Boriprangen verseben find. Diese auf einer gemein famen Adie beieftigten Blechstiide find durch dagwiichengelegte Bavier. scheiben voneinander isoliet und bilben so einen Enlinder, besien Umfang von 16 Lang-nuthen burchzogen ift, in denen die Trathlagen angeordnet Die letteren find jedoch nicht, wie bei dem Inductor der Befton'iden Maidine, nach Urt ber v. Defner - Altened'ichen Trommel gewidelt, fonbern umziehen Die Trommelwandungen genan fo wie Die Trabmindungen eines Gramme'ichen Minges. Bede Gruppe befigt 4 Lagen von Trabten, fodaß, obichon nur 16 Gruppen vorhanden find, boch 64 Draftenden ju 64 Segmentstürden bes Commutators geführt werben und io eine ununterbrochene Leitung bilden. Der Stromfammler ist analog bem von Gramme benutten conftruirt; auf bemielben ichleifen zwei Paare Contactbariten, von benen je eine langer als die andere ift, sodaß mahrend bes Betriebes ber Maschine immer wenigstens eine von biejen mit einem der Segmentstude bes Collectors in Berbin dung steht. Dieje Anordnung bezwecht das Gleiche wie die ichranbenformig gewundenen Contactfilide bei ber Wefton'ichen Conftruction, namlich bie möglichste Einschränfung der Funfenbildung zwiichen den Contactiniden und den Cammelburften. Bei ben großen Maichinen, welche zur Speisung ber Lampen benutit werben, find zwei Collectoren - auf jeber Ceite ber Maschine einer . augebracht und bie Draft. gruppen mit denfelben berart verbunden, daß die Gruppen 1, 3, 5 u. f. w. mit bem einen Collector in Verbindung fteben, wahrend die Gruppen 2, 4, 6 u. j. w. gu bem anderen Collector gefuhrt find. Die beiden von ben

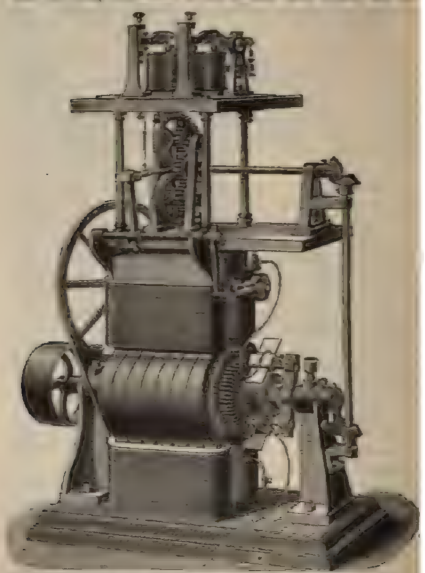
Cammelburften ausgebenden, voneinander vollig getrennten Etrome find zu einem auf bem oberen Theile ber Mafchine angebrachten Umichalter geleitet und tonnen von ba aus entweder jeder einzeln zur Berwendung



fonnnen, ober burch einfache Umichaltung auf Quantität ober Spannung gu einem einzigen Strome gefuppelt werden. Bur bie 3mede ber Incanbescenzbeleuchtung gieht man es vor, einen auf Quantitat gefuppelten Etrom zu verwenden, in beijen Rreis die Incandescenzlampen

3

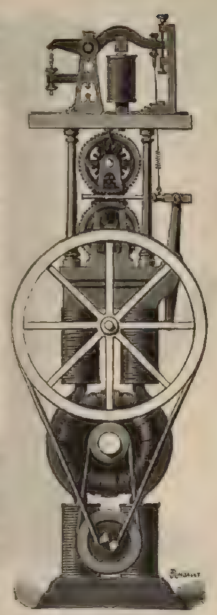
ale Zweigleitungen eingeichaltet find. Gehr haufig ist auch die Unordnung jo getroffen, bag man ben einen Etrom ber Mafchine gur Speifung eines ober mehrerer Bogenlichter verwendet, wahrend ber andere in Blühtichtlampen gur Wirfung gelangt. Bon besonderem Interesse find die fleineren Imamomajchinen, welche die Elektromaanete ber großen Lichtmaschinen erregen und mit einem Etromregulator ausgeruftet find. Big, 85 und 86 ftellen eine foldte in perspectivifcher und Geitenansicht bar. Der Inductor biejer Majdine ift nicht getheilt, fondern mit nur einem Collector ausgerüstet, an welchem nur ein Paar Sammelburften ichteifen. Dieje Sammelburiten find an einem Stude befestigt, bas concentriich zu ber Achie bes Inductoreplinders verstellbar ift, sodaß bie Lage ber Cammelburften geandert werden fann. Es ift bereits gezeigt worden, bag bie in sammtlichen Drahmvindungen bes Gramme'. ichen Minges entstehenden Gummenstrome in zwei fich biametral gegenüberstehenben Puntten zusammentreffen und bag man die größte Etrom ftarte erhalt, wenn man die Contactfebern an ben diefen Bunften entsprechenben Stüden bes Commutatore schleifen lagt. Läßt man bagegen bie Burften an anderen Studen ichteifen, fo wird nicht ber gefammte von der Maschine erzengte Etrom, sondern nur ein Theil beffetben abgeleitet, ba diejenigen Drahmundungen, welche gewissermaßen hinter ben Schleifburften liegen, ben in ihnen eirenlirenden Strom nicht in die Leitung fenden fonnen. Durch Beranderung ber Stellung ber Schleif burften ift es demnach moglich, den von einer Maschine erzeugten elettrichen Strom nur jum Theil aus ber Majdine fortguleiten und fo Die Etarfe beijetben bei gleichbleibender Tourengahl ber Maschine inner halb beliebiger Grengen variiren zu laffen. Bei ber von Maxim angewendeten Berbindung mehrerer Maichinen findet die Regutirung ber Stromftate in folgender Beije ftatt: Die Drahtwindungen der Glettromagnete sammtlicher Maschinen sind mit dem Inductor ber fleinen erregenden Maschine zu einem Etromfreise verbunden; je nach dem Grade ber Erregung ihrer Magnete variert bie Starte bes bon den großen Maschinen gelieferten Stromes, sodaß eine Aenderung in ber Strom ftarte ber erregenden Mafchine eine Menderung ber von allen Mafchinen gelieferten Etrome gur Folge hat. Der auf ber erregenden Maschine angebrachte Regulator besteht aus einem Raberwerte, welches zwei Balmrader enthält, die an mit Stirnradern versehenen Adfien befoftigt find. Durch Megelraber und einen feamentformigen Bahnfrang wird bie Drehung ber Bahuraber auf die Collectorburgen übertragen und fo die Stellung defillen terundera. Die Leiden Jahreilter Alben, wie Alg So erfebie Lift, ein werig boroinander ab und emiliten ihren des nicht Aus ein



Gig. 88. Maxim's Maidine mit Ginco egal tet.

Hiebel, nielder oben und unten einen fabr trant, mittele beifen je nach ber Grillung bis Hebels bar obere ober untere Mab weitergeichieben

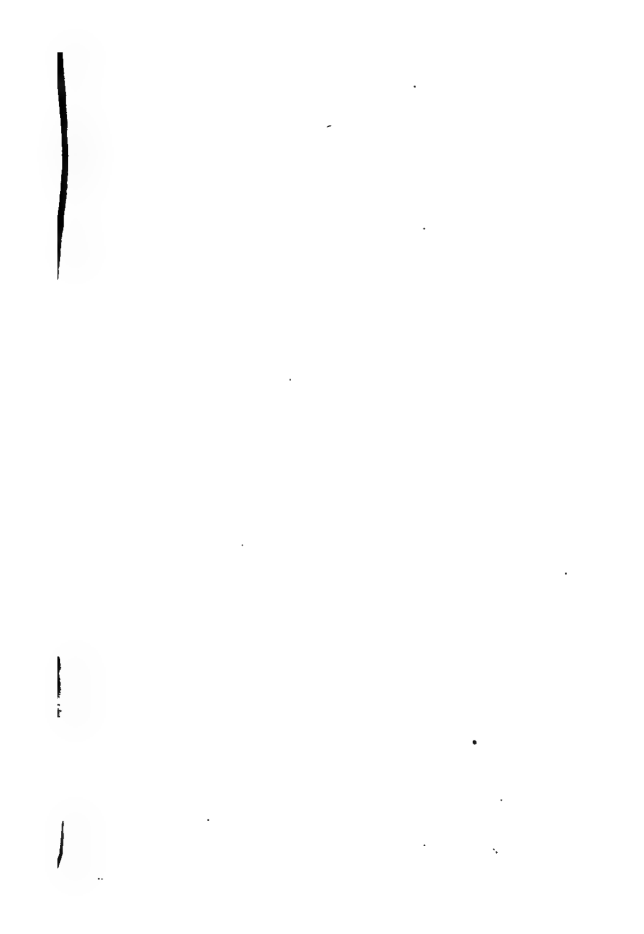
wird. Der Sebel erhält eine binund hergebenbe Bewegung burch eine oscillirenbe Stange, bie ihrerfeits von einer über ber Armatur und zwischen ben Bindungen bes Magnets gelagerten Achie mittele Rurbel bewegt wird. Huf biefe Achfe wird bie Drehung bes Inductors in ber in Rig, 86 erfichtlichen Weife mit bedeutend verminberter Geschwindigfeit übertragen. Der Bebel ift burch eine Spiralfeber mit bem Anterhebel bes regulirenben Meinen Gleftromaanets verbunden und nimmt für den normalen Strom ber Dlaichine refp. bes Lichtfreises bie Mittellage ein. fobaft er fich amischen beiben Rahnrabern frei hindurch bewegen tann, Sobald fich ber Strom verstärft, wird ber Anterhebel burch ben Eleftromagnet fraftiger angezogen, wobei sich ber mit ihm verbunbene Bebel fentt und mit feinem unteren Bahne in bie Bahnreihe bes unteren Mades eingreift, wahrend bei einer Etromidpwächung ber Anterhebet und mit ihm ber untere Debel gehoben wird und mit seinem oberen Bahne auf bas obere Bahnrab eimontt. Auf Dieje Weife übertragt fich bie bin- und bergebenbe Bewegung bes Bebels auf bas Raberwert, welches je nadi ber Stellung des Gebels die verticale Welle in Rechtes ober Linfebrehung verfetet. Diese Drehung theilt fich ber verticalen Spinbel mit, bie

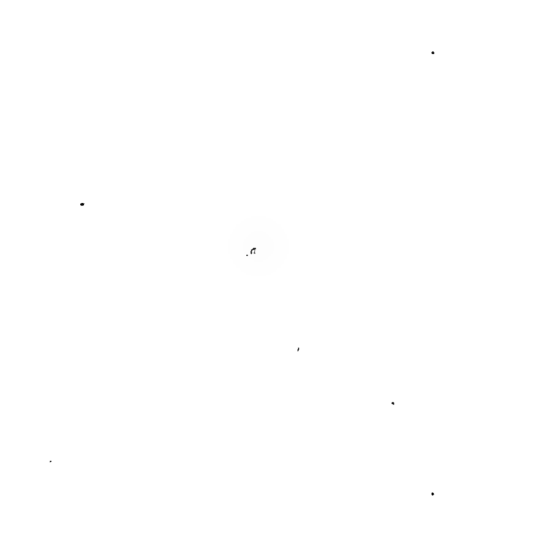


Big. 86. Maxim's Majdine mit Stromregulator.



Jig. 87. Dynamo-eleftrische Maschine von Eblion. (Aleines Modell.)





.

-

Sbann wieder dreffend auf die Commutatorburiten wirft. Burften für bie normale Etromftarte quifden ber neutralen Linie des magnetischen Felbes und ben Buntten ber Maximalftromftarfe eingestellt, jo muß bei ihrer Verschiebung innerhalb diefer Grengen der Etrom verstärft oder geschmächt werden, je nachdem die Trebung in bem einen oder anderen Ginne erfolgt. Der greite fleine Cleftromagnet hat die Anfaabe. Majchine und Lampen gegen Beichabigungen burch zu ftarte Etrome gu ichuten, die durch plopliche bedeutende Biderfrandeverminderung zu befürchten maren. In biefem Amede bilden lie Drabtspulen beffelben einen größeren Biderstand als bie des ersten Magnets, sobaß er seinen Aufer nur dann angieht, wenn bie Etromitaile pletlich eine folde Brofe erlangt, daß die Regulirung derfelben burch Berftellen des Commutators zu lange bauern wurde. In Diejem Falle jendet der Anter bes zweiten Cleftromagnets ben Etrom burch einen Nebenschluß mit geringem Widerstande gwischen ben Collectorburften der Heineren Maschine und führt so ben Sanptstrom derselben nicht mehr burch die Eleftromagnetwindungen ber großen Majdginen, moburd ber von biefen gelieferte Strom fofort verschwindet. Beide Magnete des Regulators find in eine Bweigleitung bes Hauptstromes eingeschaltet.

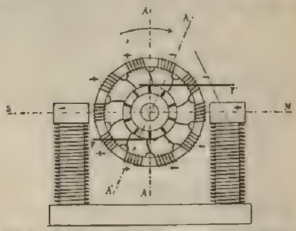
Benn auch in ihrer äußeren Anordnung wesentlich von den bisher betrachteten Conftructionen abweichend, ift die in Gig. So bargeftellte dynamo-eleftrische Maschine von Edison den genannten Aussichrungen boch jo weit abulich, daß Princip und Wirfungeweise bersetben ohne weiteres verständlich sind. Die beiben außerst fraftigen Elestromagnetidjentet find vertical angeordnet und ruhen auf zwei fraftigen Potidjuhen, in beren Ausrundung ber culinderformige, bem Giemen Tichen abntiche Trommelinductor rottet. Die Antricheriemenicheibe und ber Stromjammter find in befannter Beije auf ber Inductorachse bejeftigt. In Diefer Beziehung bictet die Conftruction wenig Reues und Bemertenswerthes. Rachdem aber Edijon bei der Ausführung feiner Berjuche jur Beleuchtung größerer Diftriete mittels Glubtichte Diefelbe als Grund lage für feine Majdginen mit bedeutenden Dimenfionen benutzte und eine berartige Mafchine auf der Gleftricitats Ausstellung in Paris aus gestellt war, wo fie in sehr befriedigender Weise functionirte, bat fich Das Intereffe fur Diefelbe bedeutend gefteigert. Fig. 88 zeigt bas auf ber Parifer Ausstellung zur Anschauung gebrachte Cremplar. Bei bemjelben ift die Dynamomajchine und die zu ihrem Letriebe erforderliche Dampfmaschine auf einem gemeinsamen Gestell montirt. Der gange Apparat wiegt 17 000 Rifogramm, wovon 10000 Rifogramm



dig, 88. Tynanio-ektirische Großniaschine von Edison.

allein auf die 8 Elettromagnete fommen, mahrend ber rotirende 3n-Ductor ein Bewicht von 250 Rilogramm hat. Der Dampsmetor ist eine Horizontalmajdine von 125 Pferdeftarten, beren Achje burch eine besondere Vorrichtung mit ber Inductorachse gefuppelt ist, sobas ber Treibriemen wegfällt und ein durchaus regelmagiger Gang ber Maschine erzielt wird. An der bunamo-eleftrischen Majdhine find namentlich die fehr Langen Eleftromagnete (von 2,25 Weter Lange), sowie ihre eigenthümliche Gruppirung bemerkenswerth. Fünf berfelben befinden fich in horizontaler Lage über und brei unter ber Drehungsachse bes Inductors. In bie auf ihrer gangen Lange gur Berminderung ber Roften mit Gifendraht bewidelten Elettromagnetterne ichließen fich große massive Eisenblode als Bole an, welche burch Platten aus nicht magnetischem Metall verbunden und zur Aufnahme des Trommelinductors enlindrisch aus nebohrt find. Die bedeutende Lange ber Elettromagnete ergiebt fich aus der Bermendung von Gifenbraht fur die Bewidelung. Der bierburch erzielte pecuniare Bortheil scheint jedoch zweiselhaft, da die Wirfung ber Magnete wesentlich beeinträchtigt wird, weshalb in den neueren Conftructionen biefer Dajchinen ftarfer Aupferbraht zur Anwendung fommt. Der Inductor von 0,71 Meter Durchmeffer und 1,53 Meter Lange hat Die Form ber Giemens'iden Trommel, ift aber, ftatt mit Draft, mit ifolirten Rapferstreifen von etwa 1 Meter Lange bewidelt, welche, 138 an ber Rahl, in ber Längenrichtung bes Umfanges gleich maßig auf bem aus isolirten Cijenlamellen gebilbeten Cylinder vertheilt und an den beiden Ropfenden besjelben durch isoliete Rupjerplatten derart untereinander verbunden find, daß sie eine continuirliche Leitung bilden. Mit jeder Rupferplatte des einen Ropfendes sind je gwei sich Diametral gegenüberliegende Rupferstreifen verbunden, während an bem anderen Noviende die betreffende Platte nur an einen diefer Anvierftreifen aufchlieft und ber zweite Streifen mit ber nachstsolgenden in Berbindung fteht. Die Rupferftreifen haben sammtlich gleiche Länge, indem die durch die Starke ber Platten bedingte Differeng badurch aus geglichen wird, bag bie außerste Matte ber einen Geite mit ber innerften ber anderen Geite in Verbindung steht. Durch eine berartige Conftruction, weldje auch auf bie fleinere Mafchine Ebifon's, Fig. 87, ubertragen werden fann, ift ber Widerstand an den tobten Endslächen bes Inductors möglichft vermindert und die unbequeme Unhaufung der fich hier sonft freugenden Trabte vermieden. Der Commutator von etwa 0,23 Meter Lange hat die befannte Form und befipt, der Ungahl

der Stupferstreisen entsprechend, 138 isoliete Sectoren, die mit jenen leitend verbunden sind. Auf dem Commutator schleisen zwei breite, aus je acht Traftbündeln bestehende Bürsten und nehmen den erzeugten Strom aus, der von hier in mehreren Zweigen theits in die Windungen der Elestromagnete gesührt wird, theils an einen oder mehrere außere Strom treise auschließt. Bei einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 350 Touren pro Minute lieserte diese Maschine einen Strom, der imstande sein soll, 1000 größere oder 2000 kleinere Incandescenzlichter von 16 resp. 8 Merzenstärlen zu speisen (auf der Pariser Ausstellung wurden mit dieser Maschine siber 600 Lichter unterhalten). Eine noch größere Maschine dieser Art mit 12 Clestromagneten hat ein Totalgewicht von 22 000 Kelogramm und

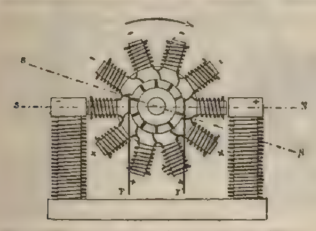


Big. 89. Brincip ber Induction beim Gramme'ichen Ringe.

zeichnet sich namentlich burch gute Bentilation bes Inductors aus, der eine etwas veränderte Construction erhalten hat. Diese Maschine ist zur Unterhaltung von 1000 Edison ichen Lampen bestimmt, wozu es einer mechanischen Arbeit gleich 125 Pserdestärken bedarf, sodaß auf die einzelne Pserdestarke eine Lenchtkraft von 128 Normallerzen entsallen würde.

In enger Beziehung zu den bisher beschriebenen Maschinen stehen biejenigen von Loutin, Riaudet, Wallace-Farmer und Bürgin, welche zwar seine aus Eisen construirte Trommel ober Ring besigen, jedoch die gleiche Verbindungsweise der einzelnen stromerzeugenden Sputen zeigen und den Strom mittels des Gramme'schen Collectors sammeln und durch Bürsten nach außen leiten. Ein wesentlicher Unterschied, der am besten durch die schematischen Figuren 80 und 90 deutlich wird,

tritt aber bei den letztgenannten Maschinen in Bezug auf die Stellung der Collectordürsten hervor. Wie and Fig. 89, dem bekammten Schema der Entstehung und Ableitung der Ströme im Gramme'schen Ringe, ersichtlich, tiegen bei demjelben die Schleifstellen der Bürsten FF senkrecht zu der Verbindungslinie der Magnetpole NS, da an diesen Punkten die Richtung des Stromes wechselt, wie auf Seite 84 beschrieben wurde; dagegen gestaltet sich bei den Maschinen der zweiten Art der Korgang in anderer Weise. Dem Schema Fig. 90 ist die Maschine von Lontin zu Grunde gelegt, bei welcher 10 mit Prahtspulen versehene Ersenkerne radial um eine Achse angeordnet sind und mit derselben zwischen den festen Polen zweier Elektromagnete rotiren. Die Inductionserscheinungen treten hier in

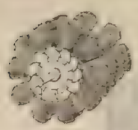


Big. 90. Princip ber Induction bei bem Lontin'iden Inductor.

dersetben Weise wie bei den älteren Majchinen von Clarke und Stöhrer auf und in den unter der Berbindungslinie der seizen Magnetpole NS befindlichen Spulen eirenliren Ströme von gleicher Richtung, da dieselben als Naherungs- und Emiserungsströme entgegengesepter Magnetpole auftreten. Ebenso haben die Ströme der oberen Spulen unter sich gleiche Richtung, die aber der in den unteren Spulen entgegengesept ist. Die Bunkte zur Andringung der Schleifsedern oder Bürsten FF' liegen demnach hier in der Verbindungslinie der Pole NS.

Nach diesen Principien ist die Maschine von Lontin gebaut, deren Haupttheil, der Anductor, in Fig. 91 dargestellt ist. Derselbe besteht and einer cylindrischen Welle aus weichem Cisen, auf welcher 40 eiserne, radial angeordnete Zapsen in vier Abtheilungen von je 10 besestigt find.

Teder Zapfen ist mit Aupserdraht in einer und berielben Richtung bewickelt und zwar so, daß das Trahtende jedes Zapsens mit dem Ansange des Prahts des nächtisolgenden verbunden ist, daher die Umwindungen aller Zopsen, wie im Gramme ichen Ringe, eine in sich geschlossene Leitung bilden. Bon den Berbindungsitellen der Trähte je zweier ausseinander solgenden Inductorrollen führen furze, starte Trahte zu lupfernen Contactstücken, welche tiosirt voneinander und von der Achse auf dieser beseitigt sind und genau wie der Gramme iche Collector den Strom ausnehmen, um ihn an die Bürsten abzuzeben. Leptere zeigen insosern eine abweichende Form, als dieselben Prismen aus Antifrictionsmetall darstellen, welche in gut isolirten bronzenen Nuthen liegen und durch Gewichts- oder Federdruck an die Collectorstücke gedruckt werden. Der inducirende Theil der Maschine ist ein gewohnlicher zweischenkeliger



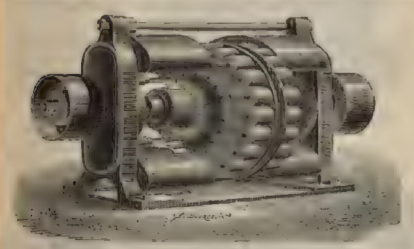
Jig. 91, Inductor der Lontin'isten Licht-Marchine.

Elektromagnet, dessen Polichube verstellbar sind, sodaß man sie nach Belieben dem Inductor nahern oder von demielben entsernen und auf diese Weise die Starke des von der Maschine gelieserten Stromes reguliren kann. In der Maschine werden bei der in Fig. 91 dargestellten Anordnung des Inductors mit vier Gruppen von Inductionsspulen vier voneinander unabhängige Strombreise erzeugt, die entweder, zu nur einem Collector geführt, einen einzigen Strom bilden, dessen Spannung durch

Neben oder hintereinanderichaltung der Eruppen verändert werden kann, ober, indem jede Gruppe mit einem besonderen Commutator ausgestattet wird, vier versugbare Strome liefern, welche beliebig einzeln verwendet ober in verschiebener Weise geschaltet werden können.

Im Jahre 1-72 wurde von Niaudet in Paris eine magnet-elettrische Maschine construirt, die sich als eine Vervietsachung der alteren Clarke'schen Construction darstellt, sedoch durch Anwendung des Stromsamulers der Gramme'schen Maschine gleichgerichtete Strome in die Leitung sendet, ohne eines Commutators zu bedürsen. Bei bersetben bilden 12 eiserne Kerne mit Drahtwindungen, die zwischen zwei eisernen Scheiben besetzt find, den Inductor und rotiven moglichst nahe an den vier Polen zweier sestliegenden Magnete, wodurch in den Spulen genau wie dei der Maschine von Loutin zwei entgegengesetze Summenstrome entstehen, die in bekonnter Weise abgeleitet werden.

Die Maichine von Wallace-Farmer, Fig. 92, tann als eine Combination zweier Niaubet'schen Maschinen angesehen werben, indem bei dersetben die zwischen vier Magnetpolen rotirenden Inductorspulen in zwei kreisen angeordnet sind. Obschon diese Maschine in Bezug auf thre Leistungsschigkeit hinter den neueren Constructionen von Weston und Brush bedeutend zurückbleißt, stand dieselbe vor etwa drei Jahren in Amerika in hohem Ansehen, da Edison bei seinen ersten Versuchen mit der elektrischen Beleuchtung sich ihrer bedient hatte und ihre aussgesichnete Wirtsamkeit pries. Der Juductor berselben wird aus zwei dicht nebeneinander auf einer Welle siebenden Scheiben gebildet, deren sede



Big. 92. Dynamo elettrifche Majdine von Ballace-Farmer.

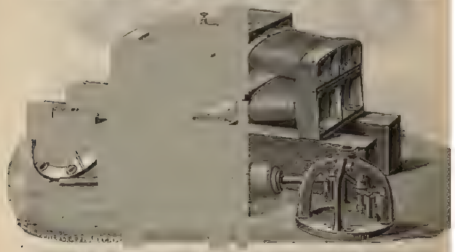
nut 25 flachen, in radialer Richtung leitschmigen Spulen verschen ist. Jede dieser Spulen, deren Eisenkerne zur Verminderung der Erzbistung durchbohrt sind, besteht aus vier hintereinander geschalteten Drahtlagen und die sammtlichen Spulendrahte bilden eine ununterbrochene Leitung. Lon den Lothstellen zweier auseinander solgenden Spulen gehen Trahte zu den Collectorichienen und die Inductionsströme werden wie bei der Gramme'schen Maschine abzenommen und weiter geführt. Jede Inductorscheibe läuft mit ihren Spulen moglichst nahe an den Polen zweier Elestromagnete vorbei, deren Schenkel nach dem Umsang der Scheibe gefrümmt sind. Es braucht wohl kann benerkt zu werden, daß seder Inductor seinen eigenen Strom liesert, der einzeln zur Verwendung kommen kann.

Die bynamo-clestrische Maschine von Burgin, welche besonders von Crompton in England bei seinem Belenchtungespstem angewendet wird und sich dort bisher am meisten verbreitet hat, ist, wie die Fig. 94, 95 und 96 zeigen, in der außeren Anordnung bes Inductors ben



Big. 93. Anducter ber bynamo-elefteifden Majagine von Burgin.

Ringmaichinen abnlich, mabrend die Entstehung der Inductionsftrome vollständig berjenigen in den Maschinen von Lontin, Riaudet und Waltace Farmer gleicht, sodaß diesetbe mit senen zu einer Gattung

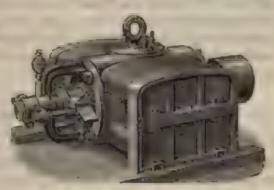


Big. 94. Ennamo-eleftrifche Dafchine von Burgm, jum Ibed demontret.

gehört. Der Inductor dieser zuerst im Jahre 1878 gebauten Maschine, in Fig. 93 in perspectivischer Ansicht bargestellt, besteht ans acht hintereinander auf derselben Achse besestigten sechsectigen eisernen Radern mit Speichen, beren jedes gegen das vorhergehende um $7^{1/2}$ verstellt ist. Iede Seite des sechsectigen Nabkrauzes ist mit einem 15 Meter langen und 1,5 Millimeter dichn Aupserbraht berart umvunden, daß die Jahl der Windungen, wie die Figur zeigt, in der Nitte der Seite größer wird

und so jedes Sechseck sich in seinem außeren Umfange der Mingform nahert. Die auf diese Weise gebildeten 48 Prahtspulen sind unt ihren Enden derart verbunden, daß, wenn man sich diesetben in einer Ebene projecut denkt, der Euddraht seber Spule mit dem Anfangsbraht der nachftsolgenden in Berbindung steht. Die Prahtwindungen sammtlicher

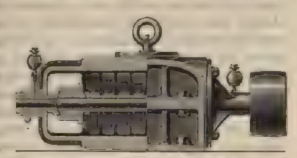
Sviralen bilben bem nach eine in sich ge sichlossene Leitung. Von den Verbindungsstellen der einzelnen Spulenenden fuhren Drahte zu se einer Wetallschiene des Collectors und ber Strom wird von hier gerade so wie bei den verher beschriebenen. Maschinen



Aig. 25. Danamo etetrifche Mafchine von Burgin.

durch schleifende Burften in die außere Leitung geführt. Die Form der inducirenden Elektromagnete ist ber von Simons gewählten abulich, wonach die Armaturen derselben den Inductor fast gang umfassen und so-

mit frastig inducirend auf die Drahtwindungen dessetzen ein wirten. Aus der Fig. 94, welche eine Wirzgin'sche Maschine in theiswerse demontirtem Zustande zeigt, ist die Form der inducirenden Elektromagnete und der durch



Sig. 96 Tynamo eleftrijde Majd ne bon Burgin

diesetben gebildete Raum für den Inductor deutlich ersichtlich. Nach ber Ginbringung bes lepteren werden dann vorn und hinten die zur Seite liegend sichtbaren Lagerstische angeschraubt. Gine derortig vollständig montirte, kleinere Maschine zeigen die Fig. 95 und 96 in einer Ansicht und einem theilweisen Längendurchschnitt.

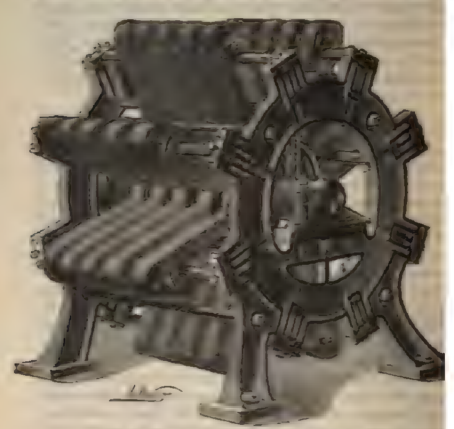
Wie bei allen Mafchinen, welche Eteltromagnete besitzen und einen

constanten gleichgerichteten Strom liesern, sann man den letteren auch hier nach dem dynamo-elestrischen Princip zur Erregung der Elestromagnete benutzen, wenn man es nicht vorzieht, diese Erregung durch einen besonderen Strom zu bewirfen. Bemerkenswerth bei der Bürgin's schen Maschine ist die hohe Umdrehungsgeschwindigkeit derselben, welche 1500 bis 1600 Touren pro Minute betragen kann, ohne eine schädliche Erwärmung der Theile nach sich zu ziehen; dabei liesert eine Waschine in der eben beschriebenen Anordnung mit 48 Inductorspulen einen Strom, welcher imstande ist, drei oder vier Crompton'sche Lampen in Hintereinanderschaltung zu speisen.

f. Die Wedielftrommafdinen.

Wie bereits mehrjach erwähnt, lieferten bie ersten eleftrischen Maschinen Strome von wechselnder Richtung, welche je nach ber Urt ber Bermenbung entweber burch einen Commutator gleichgerichtet wurden, ober, wie bei ben Alliance Majdninen, als Wechfelftrome ur Speifung ber elektrischen Lampen auf Leuchttburmen ze, bienten. Durch bie epochemadende Erfindung Gramme's wurden diefe alteren Wechselftrommajdinen vollständig in ben hintergrund gedrängt und find erft in neuefter Beit burch die Erfindung ber eleftrifden Mergen bon Jablochtoff. Bamin und Anderen, ba biefelben bie Anwendung von Wechselftromen erfordern, wieder unt Geltung gebracht worden. Infolge der Berbreitung. welche die elettrische Rergenbeleuchtung in ber ersten Zeit ihres Befanntwerbens fant, machte fich bas Bebarinig nach guten Wechseiftrommajdinen fuhtbar und da die Ansicht herrichend wurde, daß die Wechielftrome für bas elefteifche Licht ben gleichgerichteten Etromen vorzugieben feien, trat an die Confirmeteure eleftrischer Majchinen für gleichgerichtete Strome bie Forberung geran, fich mit bem Ban von Wechsetstrommajdunen zu befassen. Auf Diese Weise entstanden eine Angahl Conftructionen, welche für die Erzeugung von Wechselftromen bestimmt waren und unter benen namentlich bie Majchinen von Loutin, Bramme, Giemens & Salote und Bruif eine ausgebehute Berwendung fanden und fich fehr gut bewährten. Ginen wesentlichen Bortheil boten diese Maschinen and daburch, das dieselben die Abaweigung mehrerer felbständiger Stromfreise aus einer Maschine gestatteten, womit Die Möglichfeit zu einer praltischen Lojung des Problems der Theilung bes eteltrifden Lichtes gegeben mar. Durch bie Erfindung ber Differentiallanven und die Vervollkommung der Blühlichtlampen betrat die elektrische Beleuchtung ganz neue Wege und man überzeugte sich bald, daß die Weichhrommaschinen in Bezug auf denomische Wirlungsweise denen fur Wechselströme überlegen sind. Ans diesem Grunde ist heute die Bebeutung der Wechselstrommaschinen als solche wieder mehr zurückgetreten; da diese Weaschielstrommaschinen als solche wieder mehr zurückgetreten; da diese Weaschinen jedoch in den mersten Fällen durch geeignete Verbindung der Trahnvickelungen und zweckmäßige Anordnung des Stromsammlers für gleichgerichtete Strome eingerichtet werden können und sich dann auch selbsweistandlich nach dem dynamo elektrischen Princip schalten lassen, haben dieselben noch jeut eine erhebliche Vedeutung für die elektrische Veleuchtung.

Die altefte Wechselftrommaschine, welche fur Beleuchtungezwede Unwendung fand, ift die auf Seite 70 befdriebene und in Gig. 38 bargestellte Alliance-Maidine, Die als inducirende Theile vermanente Stahlmagnere hat und baber magnet eleftriiche Mafchine genannt wirb. Rach ber Erfindung bes dynamo-eleftrischen Princips wurden die vermaneten Stahlmagnete für großere eleftrifche Majchinen nicht mehr angewendet, fondern an Stelle berfelben die weit fraftigeren Eleftromagnete benugt, gu beren Erregung man bei ben Wechselstrommaschinen naturlich nicht ben von berjetben Majdine gelieferten Etrom verwenden fonnte. ionbern fich einer zweiten selbständigen Stromquelle bebienen, ober einen Theil ber Bechseiftrome burch einen Commutator gleichrichten und diesen bann nach bem bynamo eleftrischen Brincip burch bie Windungen ber Eleftromagnete fuhren umfite. In neuerer Beit ift Die Berwendung permanenter Stahlmagnete ftatt ber Gleftromagnete durch de Meritens wieder aufgenommen worden, dessen Construction unter allen magnetetettriichen Maschinen bei einem bestimmten Straftaufwand ben großten Lichteffect ergiebt. Bon ber englischen Regierung wurde bieje Moschine jum Gebrauche auf Leuchtihnemen aboptirt. Der Vortheil, welchen man burch die magnet eleftrischen Majdinen erreichen will, ift größere Gin fachheit ber Conftruction und Regelmäßigfeit ber erzengten Etrome infolge der stets sich gleichbleibenden Intensitat der magnetischen Telder. De Meritene baut feine Maschinen in brei Großen. Das große Mobell fur Wechselftrome bient zur Erzengung ftarfer Gingellichter und findet hanptfächlich auf Leuchtthurmen Berwendung. Die Majdine ber zweiten Große fann, ohne fich merklich zu erhiten, bei einem Kraftaufwande von drei Pferdeftatten vier Sablochfoffiche Rergen in ununterbrochener Thatigfeit erhalten und bient vorwiegend gur Belenchtung tote Promecliamen; das Monde Wodell ber die Monteren dan Wildelle Ground. In Rich 97 of das produc Modell der die Monteren dan Wildelle das das Modelle das God et and entre das des Monteren Description der das Modelle das God et and description of the Content of the Anna Market and entre common production of the Anna Anna das Anna das Modelle das Modelle das Anna das An



The first of the second second

 Berbindungsstuden der änsieren Wände der Maschine ist nicht nur eine genane Einstellung derselben zu den Inductorem ermöglicht, sondern auch ein leichtes Auswechseln gestattet, ohne daß die ganze Maschine demontirt zu werden braucht. Zeder vollstandige Magnet dieser Maschine wiegt ca. 27 Rilogramm bei einer Tragstraft von 150 Rilogramm. Der Inductor zeigt die Form eines Rades und besteht aus 16 flachen Elektromagneten, welche aneinander gereiht den Radsranz bilden, der in passender Weise mit den auf der Achse sesssischen bronzenen Speichen verbunden ist. Fig. 98 stellt einen Theil des Ringes dar, wobei sedoch eine andere Anordnung bezäglich der Lage der inductrenden Magneten zu den Inductionsspulen getrossen ist. An den Stellen, wo die Clettro-



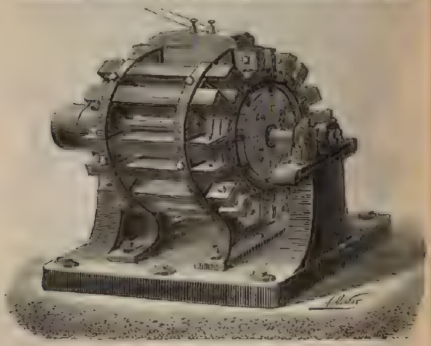
Gin Stud bes Inductor Minges ber be Möriten lichen Dafchine.



Berbindung ber Drahtipulen im Ninge ber be Meruend'ichen Majchine.

magnete mit ihren Polen aneinanderstoßen, sind dunne Kupserplatten eingesägt. Um den Polwechsel der Elektromagnete bei der Rotation des Ringes zu erleichtern und das Austreten von Foucault'schen Stromen zu vermindern, besteht der Kern der Elektromagnete aus einzelnen 1 Millimeter starken Blechplatten von entsprechender Form und bei dem Auswicklund des Trahtes ist auf gute Jsolation der Trahtewindungen voneinander, wie von dem Eisenkern die größte Sorgialt verwendet. Tie Windungen sämmtlicher Spulen sind in demselben Sinne ausgesährt, doch ist die Berbindung der Trahtenden nach dem Schena Tig. 99 in der Art bewirkt, daß der Ansang resp. das Ende der einen Spule mit dem Ansang oder Ende der anderen Spule verdunden ist; auf solche Weise erhalten die gleichzeitig in allen Spulen entstehenden Ströme eine und dieselbe Richtung. Die Endbrähte dieses nicht in sich selbst gestlossenen Inductorringes sind zu zwei auf

ber Achse befestigten isolierten Ringen geseitet, von denen der Strom durch zwei Schleifsedern abgenommen wurd, um hierauf in die Leitung zu gelangen. Dadurch, daß sammtliche Inductionsvollen bei 1,16 Um drehung des Ringes von entgegengesepten Polen inducirt werden, ent stehen in ihnen entgegengesepte Ströme, sodaß bei einer Umdrehung des Ringes 16 Stromimpulse von abwechselnd entgegengesetzter Richtung in die Leitung gelangen. Die funf Ninge der Maschine, Fig. 97, sind so miteinander geschaltet, daß zwei getrennte Ströme entstehen, welche nach

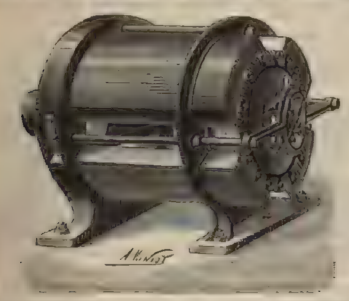


Big. 100. Magnet-elettrifde Dlafdgine bon de Meritend. (Mittlere Groge.)

Betieben einzeln ober zusammen verwender werden konnen. Interessant sind die Berjuche, welche nut dieser Maschine von Allard in Paris angestellt nurden, der mit einem Serrin'schen Regulator eine mittlere Lichtstärfe von 636 Carcel Brennern erzielte. Die Maschine machte trerbei 790 Touren pro Minute und zu ihrem Betriebe waren 8 Pserde tröbe erforderlich, sodaß auf eine Pserdelrast eine Lichtstarke von 83 Carcel-Brennern kommt.

Die Maschine in mittelgroßer Ausführung wird burch Fig. 100 bar-

Peineipien wie die der vorherbeschriebenen. Statt der huseisensormigen Lagnete sind sedoch hier gerade Stadmagnete verwendet, welche je aus 12 Stahltamellen gebildet und auf dem bronzenen Gestell berart nebenemander angeordnet sind, daß die Polarität der an derselben Seite liegenden Pole abwechselt. Der Inductorring, von genau derselben Form
wie bei der großen Maschine, rotirt in der in Fig. 95 angedenteten Weise an den Polen der Magnete voruber, doch sind die Enden der
einzelnen Trahtwindungen zu besonderen isolirten Kingen gesuhrt, welche
ihrerseits den Strom zu einem Umschalter leiten, mit dessen hilfe die



Rig. 101. Magnet-eleftrifde Dafdine bon be Deritens, (Meines Mobell.)

Schattung ber einzelnen Spulen auf Quantität ober Intensität des Stromes vorgenommen werden kann. Mit Hintereinanderschaltung aller 16 Spulen kassen siehen siehen bieser Weaschine vier Jablochtofs'sche Kerzen speisen, wobei die Geschwindigkeit 1000 Touren pro Minute be träzt und drei Pserdelräste absorbirt werden. Turch Verringerung der Ansahl der magnetischen Felder auf vier entsteht aus der Maschine mitterer. Größe das tteine Modell für continuirliche Ströme (Fiz. 101). Die sehr kröstigen Magnete sind jeder aus 614 Stahlsamellen zusammengesept und bitden, indem sie sich der Ningsorm des Inductors anschließen, vier frästige magnetische Felder von abwechselnd entgegengesepter

Belarität, in benen der Inductor rotiet. Der lettere enthält gleichfall 16 Spulen, beren Ersenterne jedoch, wie Tig. 102 zeigt, eine von der fruher beidriebenen abweichende Form haben. Dieselben besitzen und Busiparungen, welche mit Drahmvindungen ausgefüllt werden, isch 64 Spulen entsieben, die, wie ber dem Gramme iden Ringe, hinter einander geschaltet sind und von jeder Berbindungsstelle zweier Spult



Rig 1000. 28 dolung bie Geburt ein ber beit in ber Wirten meiner ole in ben ben ben beit gefens.

eine Draktabzweigung zu einer der 64 Zust nen des Collectors senden. Der Collectors geman dem Gramme'schen gleich, ist auf de Nabe des Inductorrades besoldigt, eine Art verdennung, welche den Ming mit dem Collecto zu einem von der Achse unabhängigen Ganze mache. Die Inductionverscheinungen treten bediese Maichine genau so wie der al Sous 94 und 95 beichriedenen Gramme'sche

Maid re icht anales auf Wie bei biefer, beiden fich zwei setbita, bie Breemfreife, die minets vier Collectorbarften zu einem Unichafter gründen welcher ihre Schaltung auf Quantum ober Intendickt dun einen einfachen Handquiff gestattet. Die Collectorbarften find an eine krommenn Munge beseitigt und ihre Anordnung genattet ihre gend gestiede Collectorbarften

Einen leienderen Bortholl beten die magnet elektischen Maiden für gliich nichtete Strome in ibrer Ameendung für galvanoplafteid breife und sim Laben der Seeundürberterven, die bei benfelben ein Umfahrung der Strompidtung insolge ber starten Belarvieren die Entweden in den Babern reis Banterven vollständig ausgeschlossen is

 sind so mitemander verbunden, daß die letteren an ihren nach außen gerichteten Polen abwechselnd entgegengesetzte Polaritat zeigen; der zu ihrer Erregung dienende Strom wird von einer Loutin'schen Dynamo-Waschine geliesert, die entweder als selbständige Maschine ausgesührt und mit eigenem Antrieb versehen ist, oder auch ihren Inductor auf der Rotationsachse der großen Maschine hat und so mit sener ein Ganzes bilder.

Die Maschine von Bruft — burch ihre Leistungssähigleit eine ber interessantesten Constructionen — wird von vielen Elestrifern als eine Modification ber Gramme'ichen Daschine betrachtet; allein obwohl

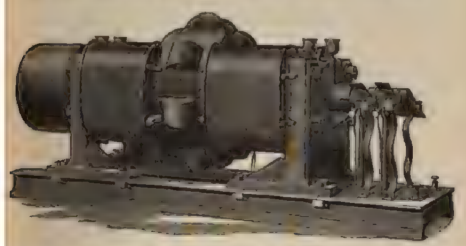


Fig. 103. Lichtmaschine bon Brufh.

ihr Inductor in gewisser Himicht an den Gramme'schen Ring erinnert, ist doch die Entstehung der Strome und die Ableitung derselben durchaus originell. Namentlich aber unterscheidet sie sich dadurch von den Maschinen von Gramme und Siemens, daß in ihr teine gleichgerichteten Strome, sondern Wechselströme entstehen, welche erst durch den Commutator gleichzerichtet werden. Fig. 103 stellt die äußere Ansicht dieser Maschine dar. Tieselbe besitzt zwei sehr traftige Huseisenmagnete, deren mit entsvechenden Polschuhen verschene Pole so siegen, daß die gleichnamigen einander gegennberstehen. Zwischen den Polschuhen rotiet der Inductor, der mit dem Gramme'schen Inductor die Ringsorm gemeinsam hat, in der Art der Bewisselung und der Gestalt des inneren Eisensernes sich sedoch wesentlich von senem unterscheidet. Abahrend bei dem Gramme'ichen Ringe die einzelnen Trahtivulen ohne Zwischenrunn nebenemander siegen, sind dieselben bei der Mungaumatur der Prush' Maichine durch Verifärkungen des Ringes getrennt, sodaß auf dem ganzen Umfang des lepteren die Trabtwindungen mit maiswen Gienforvern abwechseln Fig. 104, die mit ihnen eine Flacke bilden und den Polishuben der Etektromagnete ebenso nabe gebrackt werden konnen wie die Drabtspulen selbst. Ferner läßt Fig. 104 und der Schnitt durch einen verstürkten Theil des Ringes, Fig. 105, erkennen, daß die vorspringenden Ersenkucke von concentrischen Rinnen durchzogen sind, iheils um das Wenneht des Kinges zu vermindern, iheils um die im Ersen entstebenden Inductionssitzeme zu loealwiren; aus demielben Erunde ist der Ring an seiner Perioberie mit einer twien, ihn nahen durchschenden.



Dig beit. Conferent ber bicht. wir ber ben Ern be

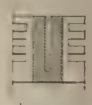
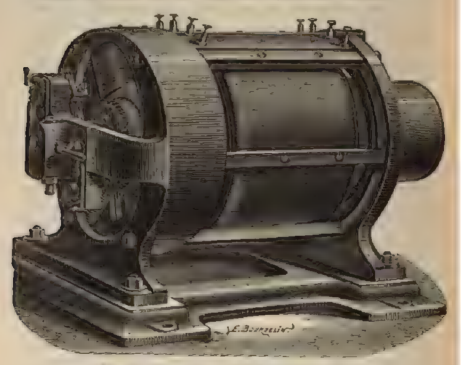


Fig. 1 i. Ed et dend den Cien fern des King dannes der Lide multige von Brud.

den Minne verichen "Jig 105. Die Schaltung der Spulen eit gleichfales in die die weiter. Auf terfet ausgeführt. Das innere Ende einer jeden derfelden ist mit dem inneren Ende der ihr diemsteat gesenüberliegenden verbunden, wahrend der beiden aufmen Inden dieser Zuulen, durch der Moliffmanmeine auführt, wettele iselterer Trabte nut je zwei einander eigenahrte, in der Communitaters verbunden sind. Der Communitaters verbunden sind. Der Communitaters berhanden sind. Der Communitaters beständen sind. Der Communitaters beständen sind. Der Communitaters beständen sind. Der Communitaters beständen sind. Der Communitaters in dem Jahreng von Standarden sind. Inder Norman sind aus zum halblicesfinnigen Seinmanten zu der, der auf der einen Seite dem Welle durch einen dere Welle durch einen der Welle durch einen dem Welle durch einem der Welle durch einem der Welle durch einem der Welle durch einem der Welle der Welle durch einem der Welle der Welle der Ber Welle durch einem der Welle der Welle

anaebrachten, gegen benjelben ichteisenden elastischen ktupferburften fo lange von den Seamenten zu trennen, als irgend eins ber Spulenpaare ben neutralen Theil bes magnetischen Feldes paffirt, was grennal wahrend jeder Umdrehung des Ringes und folglich auch bes Commutators geschicht. In bem Mugenblide, wo bas betreffende Spulenpaar ben neutralen Theil bes magnetischen Jeldes paffirt, ift baffelbe burch ben Commutator aus ber Leitung ausgeschloffen und fann infolge beifen in bemfelben fein Etrom inductet werden. Durch biefe Einrichtung bat jedes Spulenpaar einmal während jeder Umdrehung eine Auhepause von ber Daner einer Biertelumdrehung, welchem Umftande jum großen Theile Die geringe Erhipung der Maschine zuzuschreiben ist. Außerdem sind hierdurch zwei die Leistung ber Majchine beeintrachtigende Momente vermieden. Das erfte derselben, welches bei den meiften Armaturen mit permanent geschlossenem Strome aufteitt, beruht barauf, bag ben in ben Sputen erzeugten Stromen zwei Wege offen fteben: ber eine zu den Ceamenten und Burften bes Commutators, ber andere burch bie unthatigen Spulen, woburch die Angenteitung an Stromftarte verbert. Das zweite nachtheilige Moment beruht auf dem Widerstande diefer unthatigen Sputen, zu beifen Ueberwindung in anderen Maschmen ein Theit der Etromitarte nuplos verbraucht wird. Die Polichube ber Eleftromagnete bilben ein magnetisches Geld von folder Anedehnung, daß brei Paare ber Inductoriputen fich frete in bemfelben befinden. Durch ben Commutator werden bieje feche gur Beit wirtjamen Spulen berart geschaltet, bag ein Paar Epulen ben Strom gur Erregung ber Gleftromagnete liefert, mabrend bie beiben anderen Paare ben untsbaren Etrom in die Leitung fenden. Diefe Unvidmung madit bie Etarfe bes magnetifchen Gelbes von den Widerstanden im außeren Leitungsfreise unabhangig und giebt ber Majchine denfelben Bortheil, wie ihn andere Conftructeure burch Unordnung einer eigenen bynamo eleftrischen Plaschine zur Erregung ber Eteltromagnete erreichen. Dieje Maschinen werden in brei Gregen gebaut, und tonnen reip. 6, 16 und 40 Lampen fpeifen. Bei ber in Rig. 103 abgebildeten Maschine für 16 Lampen find bie Windungen ber Cleftromagnete je aus einem Anpferdrahte von 900 Meter Lange und 4 Millimeter Dide hergestellt, mabrend jede Epule des Juductor ringes ca. 270 Meter Draft von 2 Millimeter Dide enthalt. Die Umdrehungsgeschwindigleit betragt 750 Touren pro Minute, wobei 16 Pferdefrafte verbraucht werben. Die Bruih Majchinen liefern Etrome von hober Spannung und gestatten baber die hintereinanderschaltung aller 16 Lampen zu einem Stromkreise, besien Ausbehnung 10 bis 12 Risometer betragen kann. Die hohe Spannung der in diesen Maschmen erzeugten Ströme ersordert jedoch eine sehr sorgisttige Riolation der Juleitungsdrähte und große Vorsicht bei der Instandhaltung der Apparate. Bei den Beleuchtungsversuchen, welche mit dem Bruss - Epstem in Paris gemacht wurden, waren die die Lampen sveisenden Maschinen im Ausstellungspalaste in den Champs Einstes stationier, wahrend die Lampen auf der Bühne des Opernhauses brannten.



Big. 108. Reuefte Gramme'fche Wechfelftrommafchine.

Die für die Jablochtoffsche Kerzenbeleuchtung von den beiden bedeutendenften Constructeuren von Gleichstrommaschinen, Gramme und v. Hefner-Alteneck, Oberingenieur der Firma Siemens & Halste, nach einer Neihe von Versuchen in großer Anzahl gebauten Wechselstrommaschinen tragen sowohl in principieller Hinsicht als in der praktischen Aussichtung das Gepräge musterzittiger Constructionen und find mestreitig diesenigen, welche die meiste Verwendung in der Praxis gesunden haben.

Die Wechselstrommaschine von Gramme ist, wenn auch im Aensteren an die gebränchlichen Grundsormen der älteren Maschinen der Geselschaft L'Alliance und des Engländers Holmes sich anschließend, eine durchaus selbständige Construction, die zugleich durch viele sinnreiche Tetails in hohem Grade interessant erscheint. Fig. 106 stellt die neueste Gramme'sche Wechselstrommaschine in perspectivischer Ansicht dar. Zwei starte, nahezu treissörmige Seitenwände sind durch acht tupserne Verbindungsstücke seit miteinander verbunden und bilden mit ihren Muten die Lagerstellen sür eine träftige Stahlachse, auf welcher acht starte Clestromagnete besestigt sind; die Polschusse derselben sind ver-

breitert und an ben End. flachen jo abgerundet, daß fie gusammen, wie aus ber idiematiiden Rig. 107 gu erfeben ift, eine genaue Chlinderfläche bilben. Diefes Ebitem von Eleftromagneten rotirt in einem Ringe, ber aus langgeftredten Trabtwindungen hergestellt ift, Die ennveder auf ein rinaformiges Etnet weichen Gifens aufgewidelt sind, ober auf eine Angahl freisformig gebogener Cegmentitude, meldje gufammengelegt bie Ring-

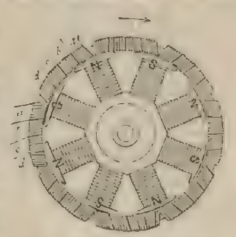


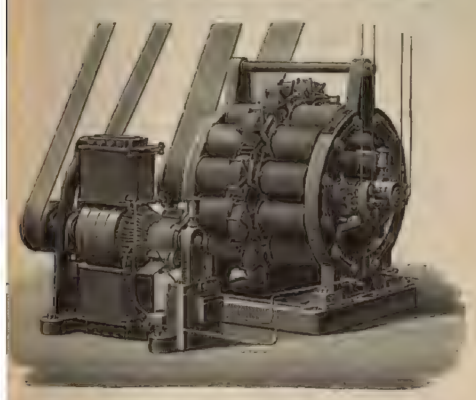
Fig. 107. Ring und Elektromagnete ber Gramme'ichen Mafchine für Wechselftrome.

form bilden und durch einen tupfernen Reisen aneinander gehalten werden. Die Elestromagnete des inneren Eylinders erhalten den zu ihrer Magnetisirung erforderlichen Strom durch zwei Kursten, welche auf zwei von der Achse und voneinander isolierten Ringen schleisen; die Ringe sind mit den Enden der gefammten Trahtbewickelung der Elestromagnete verbunden, welch setzere, wie Fig. 107 zeigt, der Reihe nach wechselude Pole erhalten. Der zur Magnetisirung erserberliche Strom wird entweder von einer besonderen Tynamo Vlaschine mit Ainzinductor von besaunter Form, oder, wie bei der hier abgebildeten Construction, durch die Maschine selbst getiesert, auf deren Achse ein zwischen den Polschuhen von vier frästigen Magneten rotirender Kinginductor angebracht ist, eine Combination, wie sie bei der Wechselstrommaschne von

Loutin ebenfalls Umvendung gefunden bat. Die Bewickelung Des önfteren Minges ift in 32 Epulen getheilt, welche wiederum acht Grup pen von je vier Spulen bilben. Dadurch, daß die Angahl ber Geuppen gleich ber Angabl ber rotirenden Eteftromganete ift, laffen fich Die Epulca in acht Claffen theilen, und gwar bilben, wenn man fich bie Spulen fort laufend numerirt beuft, Die ben Bahlen 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 cm sprechenden, in der Jigur mit a bezeichneten die erfte Claffe, bie den gabfen 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 entiprechenden, mit b bezeichneten bie zweite u. j.w. Gammtliche Sputen einer Claffe haben unn in jedem Momente Diefelbe Stellung gu einem der acht Magnetvole, liefern alio Strome von einer und berselben Starte. Da aber bie Polaritat ber Magnetpole wechselt, nuß auch die Etromrichtung abwechselnd in ben Spulen einer Claffe die entgegengesetzte sein und wenn man die Inductionestrame gu einem Besammtstrom vereinigen will, hat man, wie Tig. 107 zeigt, Die Windungen berfelben entgegengesett anzuordnen. Man fann bann sammtliche Enddrahte aller zu einer Claffe gehorenden in der Sig ir mit a bezeichneten Spulen in zwei Politemmen vereinigen, von benen man dann einen Etrem erhalt, der feine Richtung bei einer Umbrebung bes Entinders achtmal wechselt. In gleicher Weise find bei biefer Majdine Die Enddrafte sammtlicher Sputen b, sammtlicher e und sammtlicher d zu je zwei Alemmenichrauben geführt, jodaß auf dem oberen Ibeile der Maschine acht jotche fichtbar find, die je zu zweien einen unabhängigen Bedielitromfreis bitden. Gme Vereinigung biefer Errome gu einem Gesammtstrom von großer Quantitat oder Intensität tann alfo ebenfo leicht porgenommen werben, wie die Verwendung jedes Stromes für fich ohne weiteres erfolgen fann. Bon biefen in zwei Großen gebanten Majdnuen wiegen bie fleineren 280 Atlogramm und iverien acht Rergen von je 40 Carcel Brennern Lichtitatte, ober 12 Rergen von 25 Brennern; Die großeren wiegen 470 Milogramm und find im frande, 16 Rergen von je 35, ober 24 Rergen von 20 Brennern zu unterhalten.

In gleichem Maaße durch sinneiche Construction wie durch günstige Wirkungsweise bedeutend ist die Wechselstrommaschine von Siemens & Halbke, welche, als das Ergebnis gründlicher wissenschaftlicher Forschung und reicher praftischer Ersahrung, den Höhepunkt der Ersalge in der Bervollkommung der Wechselstrommaschinen reprasentist. In der Abbildung Fig. 10- ist die Siemens iche Wechselstrommaschine in Verbindung mit einer Siemens ichen dynamo elektrischen Maichine dargestellt, welch

lettere die Elektromagnete der eisteren erregt und so die Stromitärke der großen Maschine constant erhält. Die große Wechselstrommaschine ist in ihrem Acuseren der fruher beschriebenen neueiten Siemens schen Maschine sur gleichzerichtete Strome gleich, für deren Construction sie als Borbild gedient hat. Aus einer Grundplatte sind zwei freissörmige



Aig. 168 ASedielstrommasch ne von Sommens & Hatele mit bynamo-elettrifchem Stromerreger.

eiserne Stander befestigt, welche an den einander zugesehrten Seiten eine Auzahl Clestromagnete (in vorliegendem Falle je 12) tragen. Die ein ander zugewendeten Bole der lepteren find mit großeren flachen Bol schilden versehen und die Polarität wechselt ab. Die Elestromagnete sind an sedem Stander um die Achse der Makhine im Ureise angrordnet. Der Abstand zwischen den einander zugesehrten Polstlächen der sich paartveise gegenüberitehenden Elestromagnete ist so klein gewahlt, daß

zwischen den einzelnen Bolen magnetische Tetder von hoher Intensitat entstehen, deren jedes die entzegengeseste Polaritat der beiden ihnen zunachst liegenden besitt. Durch diese magnetischen Jelder bewegen sich
slacke, aus solitetem Aupserdraht gewischte Spulen, welche im Areise
herum mit der Achse deratt verbunden sind, daß sie in einer und dersetben Ebene liegen und den Raum zwischen sammttichen Elektromagnetvolen, d. h. die magnetischen Felder möglichen aussüllen. Diese Drahtspulen konnen rund sein, sind aber besser um einen langlichen Kern aus
Holz oder Metall sunter Aussichluß von Ersen) gewistelt und mit ihrer
langlichen Timension radial zur Achse gestellt. Die Spulen sind an

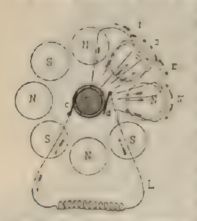


Fig. 109. Schema ber Etrombildung in der Wechselstrommaschine von Siemens & Holofe,

einer auf ber Adfe sitenben flachen Metallicheibe befestigt. Wird dieje gebrebt, jo burchlaufen bie fammtlichen Spulen ber Reihe nach alle magnetischen Felber: dabei ift die Anordnung jo getroffen, bag jebe Spule, wenn fie mit ibrer einen Sälfte fich noch in dem einen magnetischen Gelbe befindet, mit ihrer anderen Sälfte bereits in bem nächsten magnetischen Kelbe von entgegengesetter Polarität vorschreitet. In ber ichematifchen Rig. 109 ift eine biefer Spulen als ein in fich geschlossener Rupferbraht in vier verschiedenen Stellungen angebeutet, wobei ber Ginfachheit wegen nur acht feste Magnetpole angenommen

sind. Beim Durchgang durch die Stellung I entsiehen insolge der in bueirenden Wichtungen der entgegengesetzten Pole N und 8 zwei Strome von der Richtung der bezeichneten Pseile. In der Stellung II besinden sich beide Drahthälften in nur einem magnetischen Felde und es entstehen zwei Strome, deren Richtung die Pseile angeben und die sich also aufheben; mithin ist die Windung in dieser Stellung stromlos. In Stellung III entstehen wieder Ströme, welche sich summiren, in ihrer Richtung aber den in Stellung I emstehenden entgegengesetzt sind. Dieser Vorgang wiederholt sich in allen Spulen und, wenn die Anzahl derselben gleich der Anzahl der Elestromagnete ist, in sämmtlichen Spulen gleichzeitig. Durch geeignete Verbindung der Enden aller Spulen kann man die austretenden Ströme sammeln und in bekannter Weise nach außen leiten. Durch

paffende Berbindung ber Sputen miteinander tonnen alle ober auch eingelne gruppenweise zu verstärfter Biefung vereinigt und jo einer ober mehrere Etromfreise erhalten werben. Da die Spulen, wie erwähnt, teinen eifernen Rern enthalten, findet fein Polwechsel und feine Potverschiebung in sich bewegendem Eisen statt. Es ift hierburch ber Bortheil erreicht, daß die mit einem folden Bohvechiel verbundene Erhitung fowie Arbeitsverluste und ichadtiche Inductionswirfungen vermieben wer ben. Statt, wie in unjerem Galle, die Eleftromagnete biefer Majchine burch eine besondere fleine Tynamomajdgine zu erregen, tann man auch einen Theil ber in ben Spulen erzeugten Wechselftrome burch einen Commutator gleichrichten und burch die Gleftromagnetwindungen leiten; in jedem Falle ift jedoch die elektromotorische Straft der Maschinen unabhangig vom außeren Widerstande und nur burch bie Starte bes Dagnetismus in ben Bolplatten, burch bie Sohe ber Bahl ber rotirenben Spiralen, welche berjenigen ber Magnetpole möglichst entsprechen muß, und burch die Umbrehungsgeschwindigfeit bedingt.

Außer den im Vorstehenden beschriebenen elektrischen Maschinen giebt es noch eine große Anzahl anderer Constructionen, welche mehr oder weniger gut sunctioniren, deren Beschreibung aber, als dem Zwecke dieses Wertes nicht entsprechend, unterbleiben mußte. Bei der Auswahl der zur Anschauung gebrachten Maschinen war in erster Linie das Bestreben maaßgebend, die für das Verständniß der Wirlungsweise zweckmäßigsten Constructionen darzustellen, wobei zugleich die historische Bedeutung derselben berücksichtigt wurde. Die hier getrossene Auswahl hat umsomehr den Charafter der Vollständigkeit, als alle nicht beschriebenen Waschinen sich von den bekannten Constructionen im wesentlichen nur durch die Form und Anordnung der einzelnen Theise unterscheiden.

Ein befinitives Urtheil über die Leiftungsfähigleit der dis jeht bekannt gewordenen elektrischen Maschinen abzugeben, ist bei der vershältnismäßig kurzen Entwicklung derselben nicht möglich, da außer den sehr spärlich vorliegenden vergleichenden Bersuchen namentlich auch die Frage zu berückstigen ist, ob sich eine Maschine längere Zeit hindurch in der Praxis bewährt hat. Im allgemeinen läst sich das Ergebnis der ausgesuhrten vergleichenden Bersuche dahin zusammensassen, daß sede Maschine mit Rücksicht auf ihre Verwendung in einem bestimmten Beleuchtungssystem construirt ist und die Versuchsresultate mehr den Werth des ganzen Instems als den der einzelnen Maschine repräsentiren. Dagegen lassen sich hie Hauptpunkte, welche bei der Construction elektrischer

Maidinen in's Ange ju foffen find, nach Dr. Berner Siemens in Felgendem julimmen ftellen:

- Alle Lemmyädnübne, welche nicht elektromorveilich mirken. Vind möglichft zu befeitigen rein, zu vermindern.
- 2. Die Leitungefelbigfeit Ummelicher Drübte foll mögliche groß beim.
- 3. Die Metallmaffen, in denen durch beweger Stromkiner oder Magnete Ströme erzeugt werden finnen, follen in angesetwet fein, derf die Strombulm in denfelben möglichft unwebenden wird.
- Der in den Sieftermagnenen erzeigte Magnensmus foll möglichfe rollfeinder und dieser um Wirfung frummen.
- 5. Die Abderlangen der Onderwindungen, welche wer Steinen wechfelnden Rudmung durchforfen werden, follen uchgliche Mein, ihre Zahl alfo migliche groß fein, dunch der beim Stromweckfel aufwerende Einspfresse migliche gering wurd.

Außer der ungeführen Regeln kommen edoch bei der Soukumalen der elektrischen Mohitimen und gehleriche undere Bunke in Betrocke, die für der cherrenischen Speniumin vollfelindig entsichen, und es ist demand und Berbeferung der Traumpmohitimen um von erallischen Erfahrungen zu erweiten. So bilt es und Berner Siemens für unmöhlich, ohne gengene Berkube der untählichen Berch eineigen Beränderungen zu erkeinen. die es durchens und unsgeschließen zie, daß unmekentlich ihreinende, kilbit um Timemfonen beweisende Mohitikunionen von den glünflichen Erfahren verleiter den können.

Drittes Kapitel. Die elektrischen Lampen.

Wenngleich auch heute noch das eigentliche Wesen des elektrischen Stromes dem Verstandniß des Forschers nicht vollig erschlossen ist und die mannigsachen Erklärungen, welche in Vezug auf dasselbe versicht werden, dem Vereich der Hipothese angehoren, so sind doch. Dant den unausgesepten Vemültungen unserer ersten Physister und Elektrotechnister, die das Auftreten des elektrischen Stromes begleitenden Erscheinungen, reip, die Eigenschaften desselben zur Zeit schon so genan bekannt, daß in einer ungemein großen Jahl von Amvendungsarten der Elektricität der Jusammenhang zwischen Ursache und Wirkung deutlich erkennbar ist.

Für ben Zwed der Lichterzeugung fommen insbesondere die Warme ericheinungen in Betracht, welche mit dem Auftreten des elettrijchen Etromes verbunden find, indem jeder von einem Etrome durchitojjene Beiter einen gewiffen Grad ber Erwarmung erfahrt. Der Grad ber Warmeentwidelung richtet fich nach dem Widerstande, den der eleftrische Strom in dem durchstoffenen Leiter findet. Bugt man daber in einen fonst teinen erhebtichen Widerstand bietenden Leiter an irgend einer Etelle einen großen Biberftand ein, fo wurd fich an biejer Etelle em großer Theil ber Eteftricitat in Warme umfegen, Die in ber im Folgenden naber zu erlanternden Weise in Licht umgewandelt und als foldes gur Ericheimung gebracht werden fann. Die Erzengung des eletrischen Lichtes geschieht, nach ber zuerft befannt gewordenen und noch jest am haufigsten angewendeten Methode, indem man die unt ben beiben Bolen einer Eleftricitätsquelle verbundenen Enden eines unterbrochenen Leiters mit ungespieten Mohlenstaben versieht, wobei ber eleftrische Etrom von einer Roblenspige gur anderen übergeben umft und buich ben auf biefe Art erzeugten Abiderstand gu ber Entstehung

der als Volta'scher oder Davn'scher Bogen bezeichneten, glänzenden Luchterscheinung Veranlassung giebt. Anderseits kann man aber auch einen in die Leitung eingeschalteten dunnen Nohlenstab oder Kohlensaden, welcher dem ihn durchstließenden etekreischen Strome einen sehr großen Widerstand entgegensept, durch diesen zum Weinglüßen brinzen und bezeichnet das aledann auftretende Licht als Incandescenz oder Glühlicht.

Der englische Phufiter Gir humphren Davn war es, ber zuerft, und zwar im Jahre 1813, den eleftrischen Lichtbogen in ber erwähnten Weise barstellte. Allerdings bedurfte biefer Gelehrte hierzu einer tolof. faten Batterie von 2000 Ctementen; an eine eigentliche praftifche Unwendung bes fo erzielten intensiven Lichtes tounte baber nicht gebacht werben, jo lange man es nicht verstand, fraftigere Clemente und auch bauerhaftere Mohlenftabe berguftellen, ale Diejenigen waren, beren fich Davy bedient hatte. Go blieb vier Jahrzehnte hindurch (bis zum Jahre 1844) bie Erzeugung bes eleftrijden Lichtes, Die man bei ihrem erften Muftreten mit ben weitgebendften Boffnungen begrußt hatte, auf die Erperimente in Physikalischen Cabinetten beschrankt. Um biefe Beit fam Leon Foucauft auf die gladliche 3bec, die bieber ale Glettroben benugten Holzsohlen burch Rohlenstäbe zu ersegen, welche aus ben in ben Gasretorten fich bildenden Rudftanden verfertigt waren, und fich gugleich ber ftarlen Bunfen'ichen Batterie zu bedienen. Derfelbe Phyfiter construirte sodann auch zuerst eine fleine eleftrische Lampe, mittels beren er ben Davn'ichen Lichtbogen fratt bes Connenlichtes zu photographischen Berinden benutte.

Diese erste elektrische Lampe, welche durch die Hand des Experimentirenden regulirt werden muste, wurde von Teleuil zu den Besenchtungsversichen benupt, die derselbe noch im genannten Jahre auf der Place de la Concorde in Paris anstellte und über welche bereits früher berichtet wurde. Nachdem im Jahre 1846 das elektrische Licht zum erstenmale in Paris bei einer Aussührung der Oper Der Prophetzur Darstellung des Sonnenaufgangs mit überraschendem Ersolg benupt worden war, construirte Foucault im Berein mit Dubosca speciell für die Pariser Oper den als Foucault. Dubosca scher Regulator befannten Apparat. Seit jener Zeit geht kaum ein Ballet oder eine Oper über die Rühne, in welcher nicht ein elektrischer Besenchtungseisect angebracht ware. In den solgenden Jahrzehnten wurden Kohlentichtregulatoren immer häusiger, aber doch nur vereinzelt, sür Leuchtthurme, Schisse, sowie in gewerblichen Etablisiements in Gebrauch

genommen und in gleichem Fortichritt mit der zunehmenden Anwendung berselben waren die Constructeure immer eifriger bemuht, die gewonnenen Ersahrungen durch praktische Berbesserungen der betreffenden Apparate zu verwerthen.

Bur allgemeinen Unichauung murbe bie Berwendbarfeit bes eleftrischen Lichtes für praftische Rwede zum erstemmal auf ber Parifer Beltausstellung von 1878 burch bie eteltrische Rergenbeleuchtung bes Ruffen Sablochtoff gebracht, in welcher, allerdings nicht ohne die Gefahr häufiger Betrieboftornngen, die Unterhaltung mehrerer Lichter umerhalb eines Schließungsfreises in ebenso einfacher als gwedmäßiger Weise erreicht war. Nachbem in neuerer Beit durch die Erfindung ber Differentialsampen die Moglichkeit gegeben wurde, eine große Angahl mit nabegu absoluter Sicherheit functionirender Lampen in benielben Stromfreis gu fchalten, und die mit benfelben ausgestatteten Beleuchtungseinrichtungen jum größten Theite begüglich bes Lichteffectes wie der Betriebsverhalt. miffe ausgezeichnete Refuttate ergeben haben, find die Inftallationen fur eleftrijche Beleuchtung sowohl ber Bahl als ber Ausbehnung nach fortwährend in rafcher Zunahme begriffen und es fann mit Recht für viele Zwede bas eleftrische Bogenlicht als bas Licht ber Jufunft bezeichnet werben.

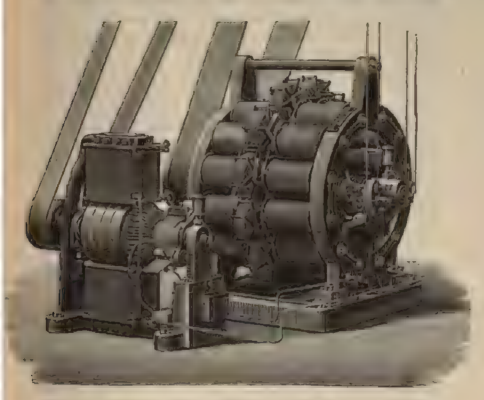
Da indeß trog der unnerhalb gewisser Grenzen erreichten Theilbar teit des elektrischen Bogenlichtes die einzelnen Lichter immerhin noch von sehr bedeutender Starte sind, hat sich neben dieser Beleuchtungsart die von Edison ausgebildete und in die Praxis eingesührte Incandescenzoder Glühlichtbeleuchtung, bei welcher der lichtgebende Körper einen continuirlichen Theil des Schließungsfreises bildet und mittels deren sich auch schwächere Lichtesseche (bis herab zu acht Normalkerzenstärken) berstellen lassen, auf dem ihr zunächst zufallenden Gebiete der vertheilten Innenbeleuchtung eine ehrenvolle Stellung erobert, obwohl der erzielte Nupeisect, im Verhältniß zu der zur Erzeugung des ersorderlichen elektrischen Stromes ausgewendeten metorischen Krast, ein wesentlich geringerer als bei der Beseuchtung mit Bogensamben ist.

Im Anschluß an die urspringliche Foucault'iche Lampe (Fig. 14), bei welcher zuerst ein Elektromagnet zur Regulirung des Lichtbogens Berwendung fand, sollen im Nachstehenden die aus derselben hervorgegangenen Lampenconstructionen bis zu den heute haupssachlich verwendeten Tisserentiallampen zur Tarstellung kommen. Zum besseren Verständnis dieser Apparate, in denen allen eine möglichst vollkommene

Lontin ebenfalls Anwendung gefnuben bat. Die Bewidelung bes außeren Ringes ift in 32 Epulen getheilt, welche wiederum acht Brup pen von je vier Spulen bilben. Daburch, bag bie Angahl ber Gruppen gleich ber Angahl ber rotirenben Eteltromagnete ift, laffen fich bie Spulen in acht Claffen theiten, und zwar bitden, wenn man fich bie Spulen fortlaufend numerint beuft, die ben Bahten 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 entsprechenben, in ber Sigur mit a bezeichneten die erfte Cloffe, die ben Bablen 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 entiprechenden, mit b bezeichneten die zweite u. j. w. Sammtliche Synten einer Claffe haben nun in jedem Momente Dieselbe Stellung ju einem der acht Magnetvote, liefern also Strome von einer und berselben Starte. Da aber die Polarität der Magnetpole wechielt, muß auch die Etromrichtung abwechielnd in ben Spulen einer Claffe die entgegengesette fein und wenn man die Inductionsstrome gu einem Gesammtstrom vereinigen will, hat man, wie Rig. 107 zeigt, Die Windungen derfelben entgegengesett anzuordnen. Man tann bann fammtliche Enddrahte aller zu einer Claffe gehörenden in der Giaur mit a bezeichneten Spulen in gwei Polflemmen vereinigen, von benen man bann einen Strom erhalt, ber feine Richtung bei einer Umbrehung bes Enlinders achtmal wechselt. In gleicher Weise sind bei dieser Majchine Die Enddrahte sammtlicher Sputen b. sammtlicher e und sammtlicher it gu je zwei Alemmenichrauben gefrihrt, jodag auf bem oberen Theile ber Maschme acht solche sichtbar sind, die je zu zweien einen unabhängigen Wechsclftromfreis bitden. Gine Bereinigung Diefer Strome zu einem Gesammistrem von großer Quantitat oder Intensitat tann also ebenfo leicht vorgenommen werben, wie die Berwendung jedes Etromes für fich ohne weiteres erfolgen fann. Bon biefen in zwei Großen gebauten Maschinen wiegen die fleineren 280 Ritogramm und iversen acht Rergen von je 40 Carcel-Brennern Lichtstarte, ober 12 Rergen von 25 Brennern; Die größeren wiegen 470 Ritogramm und find im frande, 16 Rergen von je 35, ober 24 Rergen von 20 Brennern zu unterhalten.

In gleichem Waaße durch sinnreiche Construction wie durch günstige Wirkungeweise bedeutend ist die Wechselstrommaschine von Siemens & Halbte, welche, als das Ergebniß grundlicher wissenschaftlicher Forschung und reicher praktischer Erfahrung, den Hohepunkt der Erfolge in der Bervollkommung der Wechselstrommaschinen repräsentirt. In der Abbildung Fig. 108 ist die Siemens'sche Wechselstrommaschine in Verbindung unt einer Siemens Ichen dynamo elektrischen Maschine dargestellt, welch

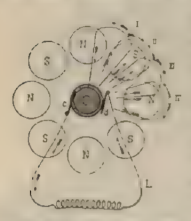
lettere die Elektromagnete der ersteren erregt und so die Stromitärke der großen Maschine constant erhalt. Die große Wechselstrommaschine ist in ihrem Aeußeren der früher beichriebenen neuesten Siemen sischen Maschine für gleichgerichtete Strome gleich, für deren Construction sie als Borbitd gedient hat. Auf einer Grundplatte sind zwei freisformige



Rig. 108. Wechseistrommaschme von Siemens & Halufe mit dynamo-elektrischem Stromerreger.

eiserne Ständer beseifigt, welche an den einander jugeschiten Seiten eine Anzahl Clestromagnete im vorliegendem Kalle je 12) tragen. Die ein ander jugewendeten Bole der letteren sind unt großeren flachen Bolschulen veriehen und die Polarität wechselt ab. Die Elektromagnete sind an jedem Stander um die Achse der Maschine im Arcise angeordnet. Der Abstand zwischen den einander zugelehrten Politächen der ich paarweise gegennberstehenden Elektromagnete ist so klein gewahlt, daß

zwischen den einzelnen Polen magnetische Telder von hoher Intensität entstehen, deren sedes die entgegengesette Polaritat der beiden ihnen zunächst liegenden besitht. Durch diese magnetischen Felder bewegen sich
slache, aus isolirtem Aupserdraht gewischelte Spulen, welche im Areise
herum mit der Achse derart verbunden sind, daß sie in einer und der
selben Ebene liegen und den Raum zwischen sämmtlichen Elektromagnetpolen, d. h. die magnetischen Felder moglichst aussischen Elektromagnetpolen, d. h. die magnetischen Felder moglichst aussischen Verant spulen können rund sein, sind aber besser um einen länglichen Vern aus Holz oder Wetall (unter Aussichluß von Essen) gewickelt und mit ihrer länglichen Timension radiat zur Achse gestellt. Die Spulen sind an



313. 100. Edema der Errembilbung in der Wechselftrommaf.hine von Siemens & Halofe,

einer auf ber Achie fitenben flachen Detallicheibe befestigt. Wird bieje gebreht, jo burchlaufen bie fammtlichen Spulen ber Reihe nach alle magnetischen Felder: babei ift bie Unordnung jo getroffen, bag jebe Spule, wenn fie mit ihrer einen Salfte fich noch in bem einen magnetischen Gelbe befindet, mit ihrer anberen Salfte bereits in bem nachften magnetifchen Welbe von entgegengesetter Polarität vorschreitet. In ber ichematischen Rig. 109 ist eine biefer Spulen als ein in fich geschlossener Rupferbraht in vier verichiebenen Stellungen angebeutet, wobei ber Ginfachheit wegen nur acht feste Magnetpole angenommen

sind. Veim Durchgang durch die Stellung I entstehen infolge der in ducirenden Wirfungen der entgegengesetzten Pole N und Szwei Ströme von der Richtung der bezeichneten Pseile. In der Stellung II besinden sich beide Drahthälften in nur einem magnetischen Telde und es entstehen zwei Ströme, deren Richtung die Pseile angeben und die sich also auscheben; mithin ist die Windung in dieser Stellung stromlos. In Stellung III entstehen wieder Ströme, welche sich summiren, in ihrer Richtung aber den in Stellung I eurstehenden entgegengesetzt sind. Dieser Vorgang wiederholt sich in allen Spulen und, wenn die Anzahl derselben gleich der Anzahl der Clektromagnete ist, in sämmtlichen Spulen gleichzeitig. Turch geeignete Verbindung der Enden aller Spulen kann man die austretenden Ströme sammeln und in bekannter Weise nach außen leiten. Durch

passende Berbindung ber Spulen miteinander tonnen alle ober auch eingelne gruppenweise zu verstärfter Wirfung vereinigt und jo einer oder mehrere Etromfreise erhalten werden. Ta die Spulen, wie erwähnt, feinen eifernen Rern enthalten, findet kein Polwechsel und keine Polverschiebung in sich bewegendem Gifen statt. Es ift bierdurch ber Bortheil erreicht, bag die mit einem jolden Bolmechiel verbundene Erhipung jowie Arbeitsverlufte und ichadliche Inductionswirkungen vermieden wer ben. Statt, wie in unjerem Salle, Die Eleftromagnete biefer Mafchine durch eine besondere fleine Dunamomaschine zu erregen, tann man auch einen Theil ber in ben Spulen erzeugten Wechselströme burch einen Commitator gleichrichten und burch die Eleftromagnetwindungen leiten; in jedem Kalle ift jedoch die elettromotorische Braft der Maichinen unabhangig vom außeren Wiberstande und nur burch bie Starte bes Magnetismus in den Polplatten, durch die Gehe der Bahl ber rotirenden Spiralen, welche berjenigen ber Magnetvole moglichft entiprechen muß, und burch bie Umbrehungsgeschwindigfeit bedingt.

Außer ben im Borstehenden beschriebenen elektrischen Maschinen giebt es noch eine große Anzahl anderer Constructionen, welche mehr oder weniger gut sunctioniren, deren Beschreibung aber, als dem Zwecke dieses Werkes nicht entsprechend, unterbleiben umste. Bei der Auswahl der zur Anschauung gebrachten Maschinen war in erster Linie das Besstreben maaßgebend, die für das Verständniß der Wirkungsweise zweckmäßigsten Constructionen darzustellen, wobei zugleich die historische Bedeutung derselben berücksichtigt wurde. Die hier getrossene Auswahl hat umsomehr den Charaster der Vollständigseit, als alle nicht beschriebenen Maschinen sich von den bekannten Constructionen im wesentlichen nur durch die Form und Anordnung der einzelnen Theile unterscheiden.

Ein besinitives Urtheil uber die Leistungsfahigseit der bis jest bekannt gewordenen elektrischen Maschinen abzugeben, ist bei der verhältnismaßig kurzen Entwickelung dersetben nicht möglich, da auser den sehr spärlich vorliegenden vergleichenden Bersuchen namentlich auch die Frage zu berucksichtigen ist, ob sich eine Maschine langere Zeit hindurch in der Proxis bewährt hat. Im allgemeinen läßt sich das Ergebnis der ausgesuhrten vergleichenden Bersuche dahin zusammensassen, daß sede Maschine mit Auchsicht aus ihre Verwendung in einem bestimmten Beleuchtungssoftem construirt ist und die Bersucheresultate mehr den Werth des ganzen Instems als den der einzelnen Maschine reprasentiren. Dagegen lassen sich die Hamptpunkte, welche bei der Construction elektrischer

Maidinen in's Ange ju faffen find, nach Dr. Beiner Giemens in Rotgendem gufammen ftellen:

- 1. Alle Vertungebruhte, welche nicht eleftromotoriich wirken, find moglichft zu beseitigen resp. zu vermindern.
- 2. Die Leiningsfähigkeit fammitlicher Drabte foll möglichft groß fein.
- 3. Die Metallmaffen, in benen durch bewegte Stromteiter oder Magnete Strome erzeugt werben fonnen, follen fo angeordnet fein, bag bie Etrombahn in benfelben möglichst unterbrochen wird.
- 4. Der in ben Gleftromagneten erzeugte Magnetismus foll möglichst pollständig und biect zur Wirkung fommen.
- 5. Die Abtheilungen der Drahtwindungen, welche von Strömen wechselnder Richtung durchstoffen werden, sollen möglichst flein, ihre Zahl also möglichst groß sein, damit der beim Stromwechsel auftretende Ertrastrom möglichst gering wird.

Außer den angesuhrten Regeln kommen jedoch bei der Construction der elektrischen Maschinen noch zahlreiche andere Puntte in Betrackt, die sich der theoretischen Speculation vollständig entziehen, und es ist demnach eine Berbesserung der Tunamomaschinen nur von praktischen Erfahrungen zu erwarten. Zo halt es auch Werner Siemens für numoglich, ohne geeignete Versuche den praktischen Werth etwaiger Beränderungen zu ersennen, da es durchaus nicht ausgeschlossen ist, daß unwesentlich scheinende, selbst nur Dimensionen betressende Modificationen von den günstigsten Erfolgen begleitet sein konnen.

Drittes Kapitel. Die elektrischen Lampen.

Plenngleich auch heute nach das eigentliche Wesen des elektrischen Stromes dem Verstandnis des Forschers nicht vollig erschlossen ist und die mannigsachen Erklärungen, welche in Bezug auf dasselbe versucht werden, dem Vereich der Hypotheie angehoren, so sind doch. Dank den unausgesepten Benulungen unserer ersten Physiker und Elektrotechniker, die das Austreten des elektrischen Stromes begleitenden Erscheinungen, resp. die Gigenschaften desselben zur Zeit schen so genau bekannt, daß in einer ungemein großen Jahl von Amwendungsarten der Elektrieität der Jusanmenhang zwischen Ursache und Wertung deutlich erkennbar ist.

Gur ben Iwed ber Lichterzengung fommen insbesondere bie Warme ericheinungen in Betracht, welche mit bem Auftreten des eleftrischen Etromes verbunden find, indem jeder von einem Etrome durchstoffene Leiter einen gewissen Grad ber Cewarmung erfahrt. Der Brad ber Wirmeentwickelung richtet fich nach bem Widerstande, ben ber elettrische Strom in dem durchfloffenen Leiter findet. Gigt man baber in einen fouft teinen erheblichen Widerstand bietenden Leiter an irgend einer Etelle einen großen Widerstand ein, jo wird fich an biefer Stelle ein großer Theil ber Cteftricitat in Warme umferen, Die in der im Fol genben näher zu erfauternden Beise in Licht umgewandelt und als foldes jur Erscheinung gebracht werben tann. Die Erzengung bes elettrischen Lichtes geschieht, nach ber querft befannt gewordenen und noch jest am haufigften angewendeten Methode, indem man die mit ben beiden Polen einer Glettricitatequelle verbundenen Enden eines unterbrodzenen Leiters mit angespitzten Mohlenflatichen versicht, wobei der eleftrische Etrom von einer Roblenivite zur anderen übergeben muß und burch ben auf Diese Art erzengten Widerstand gu ber Eutstehnung bim: defes Lidit ift noch bestandiger und ruleger als bei ben anderen Anerdnungen, weit ber Strom burch die obere Roble fiete nach ber vorderen Rante a gericktet bleibt.

Nach ben zahlreichen Berfuden, welche von Fontaine und Lemon nier in Franfreich, sowie von Innball und Touglaß in England an gestellt worden find, um mit besonderer Machicht auf die Berwendung fur Leuchtthurme den Gfiect eines berartigen einsetigen Lichtbogens fest zustellen, ist die nach der einen Zeite geworfene Lichtwagen um ungefahr 30, großer als bei dem gewordnlichen Lichtbogen.

Wenngleich die Consumtion der Mollensvisen ber ber Erkaltung bes Lichtbogens langsam vor fich gebt, so ist doch die Abnupung nament lich der positiven Moble ftart genug, um eine Umerbrechung des Stromes zu bewirten, wenn nicht durch geeignete Vorrichtungen ein Nachschieden der Kohlen berart erfolgt, daß dieselben constant in dem die großte Intensität des Lichtes ergebenden Abstande erhalten werden

In ber eiften Beit ber Amwendung bes elettrifchen Lichtbogens munte biefe Requirung unt ber Sand geichehen. Go ift bas Berbienft bes frangofficen Phwisters Foucaute, ben eleftrichen Etram felbit ale bas geeignebte Mgens jur Bornahme blofer Regultrung erfannt und ibm hierfur benutt gu haben. Bu biefem Brede wurd in bem Foucault'iden Apparat der Etrom geneichigt, por feinem Durchgang burch Die Roblen die Spiraten eines Cleftromagnets ju burchtaufen, beffen Mern infolge beifen magnetofirt wird und jo auf einen Auter muft, bei in passender Weife mit ben Roblen in Berbindung gebracht ift. Bergroßert fich burch das Abbrennen der Rohlenstabe der Lichtbogen uber das normale Maag, io wird der Biderstand, welchen die zu verbrangende Quifidicht dem Durchgang bes Stromes entgegenligt, großer und dementiprechend erfolgt eine Abnahme ber Stromftarfe, durch welche Die Wirtung des Eleftromagnets geschwacht und jomit ber Anter von bemielben entfernt wird. Die Berbindung bes Anfers mit ben Reblen ift berart hernestellt, baft bie erwahnte Bewegung des ersteren eine gleichzeitige Unnaherung beider Rohlenftabe gegeneinander verantaft. und avar ift hierbei bie positive Rohle gegwungen, bem bestehenben Abnuhungeverhaltniß gemäß, ben boppelten Weg als wie die negative Roble gurudzulegen. Durch biefe gleichzeitige Bewegung ber Robten wird gunachst erreicht, bag ber Lichtbogen wieder seine normale Lange annimmt, und ferner, bag berielbe feine Lage im Raume behalt, welcher Umstand fur viele Galle ber Pragis von wesentlicher Bedeutung ift,

weshalb demielben bei einer großen Zahl der bisher exiftirenden Lampen conftructionen Rechnung getragen ist.

Ift die Annaherung der Rohlen eine zu große, sodaß der durch den Strom zu überwindende Widerstand geringer wird als bei normaler Länge des Lichtbogens, so wird infolge dessen die Stärfe des den Gleftromagnet umfreisenden Stromes wachsen und den Magnetismus desselben derart verstärfen, daß alsbald auf's neue eine verstärfte An ziehung des Ansers und demgemaß die Entsernung der Rohlen voneinander ersolgt, sodaß sich für den Anser eine Mittelstellung ergiebt, die der normalen Größe des Lichtbogens entipricht und aus welcher er zur Regulirung des letteren entweder nach oben oder nach unten aus schlagt.

To finnreich nun auch die Conftruction Diefes Apparates genannt werben muß, jo ericheint boch bas Princip, welches ber hier burch ben Etrom felbst bewirften Reaulirung quarunde liegt, jo einfach und leicht verstandlich, als habe fich bajfelbe aus der Beobachtung der betreffenden Erfcheinungen und Vorgange von jethit ergeben muffen, und man ift baber bei ber Betrachtung bes ersten Koncault'ichen Regulators er fraunt, daß es zur Auffindung biefes Princips einer verhältnißmäßig jo langen Beit bedurfte. Der Grund, warum baffelbe, auch nachdem von Derfredt und Ampere Die Gefebe des Etettromagnetismus auf gefunden worden waren, nicht ichen früher zur Anwendung gebracht wurde, mag wohl barin zu suchen sein, daß man es vor ber mit Foucault's erften bezuglichen Arbeiten gufammenfallenden Beit noch nicht verftanden hatte, Eteltromagnete von folden geringen Dimenfionen herzustellen, wie sie ein in so hohem Grade empfindlicher Apparat erforderte und wie sie sich in einem jolden unterbringen laffen. Es ift bies wieder eins bergenigen Beispiele, welche zeigen, wie ein an fich tlemer Fortidritt oft zu Erfindungen Anlaß giebt, die von weittragenofter Bebentung werden und bie ohne ihn unmöglich gewesen waren.

2. Glektrifde Sampen mit Sichtbogen für Gingellicht.

Nachdem Foucault und Tubosca den ersten prattisch anwendbaren Apparat zur Erzeugung elektrischen Bogentichtes construirt hatten, wurde von anderen Physisern und Constructeuren derietbe Weg beschritten und is entstanden wahrend der folgenden Jahrzehnte gleichartige Borrichtungen, jogen. Rohlenlicht-Regulatoren oder eteltrische Lam pen, in großer Anzahl, von denen manche mit außerordentlichem Scharffinne construirt waren, bis uns die vollkommenste Form derselben in der Differentialkampe gegeben wurde.

Wenn man noch einmal, die bisherigen Erwägungen zusammen fassend, berücklichtigt, daß zur Entstehung und Erhaltung, sowie fur die Woglichteit einer ausgiebigen praktischen Berwerthung des Lichtbogens erforderlich ist:

- 1. daß sich bie Roblenipigen beim erften Durchaange des eletriichen Stromes berühren;
- 2. daß fich biefetben, nachdem fie burch ben Strom glubend geworben, voneinander entfernen;
- 3. daß biefe Entfernung die richtige, von der Starte des Stromes abhängige Größe habe und unverandert beibehalte;
- 4. daß es in den meisten Fällen wunschenswerth ist, den Lichtbogen stets in derselben Lage im Raume zu erhalten im Brennpunkte eines Hohlspiegels 2c.);
- 5. daß die Brennbauer der Abhlenstade vier bis acht Stunden betrage, und wenn hierbei immer von der Voranssetung ausgegangen wird, daß alle zur Regulirung nothwendigen Bewegungen ohne Zuthun der menschlichen Hand, ausschließlich durch die Mechanismen der Lampe, unter Mitwirtung des eteltrischen Stromes, ausgesichtet werden nursen, so erscheinen die Schwierigseiten begreistich, welche mit der Construction geeigneter, d. h. einsacher, dabei sicher sunctionirender Apparate verbunden sind.

a. Regulatoren mit Gleftromagneten.

Junachst waren es wiederum Foucault und Tubosca, die eine Lampe construirten, welche mit ihrem ersten, bereits beschriebenen Apparate nur noch das Princip der Regulirung gemein hatte. Auch bei dieser Lampe, die in der That als ein Meisterwert der Achanik bezeichnet werden kann und in welcher alle Functionen in exactester Weise zur Ausfuhrung kommen, erfolgt die Richtigstellung des Lichtbogens wieder dadurch, daß der das Licht erzeugende Strom um einen Elektromagnet geleitet wird und durch die Ab. und Junahme seiner Stärke eine entivrechende Veranderung in der auf einen Anziehungs

fraft dessetben hervorbringt. Die in dieser Beise beeinflußten Bewegungen des Anters werden hier mittels eines simmreich angeordneten

Sperrwerts und zweier burch Spiralfebern getriebenen Rabersyfteme auf bie in Rahnstangen endigenden Roblenträger übertragen und veranlaffen die ber Stromftarfe fomobl als bem Abbrennen der Stoblenfrude entiprechende Ginftellung berfelben. Rig. 113 ift eine Querichnittszeichnung biejes Apparates, ber noch beute in ber mechanischen Werfstätte von Dubosco in Baris in vorgualidier Gute und fpeciell für miffenichaftliche Zwede ausgeführt wird; Rig. 114 giebt eine peripectivische Anficht beifelben. In erfterer Figur bezeichnet P bie positive Memme, burch welche ber Strom in Die Lampe eintritt, um zu bem Ummindungsbrahte bes Eleftromagnets M zu gelangen, von bier aus bas gange metallische Gehäuse KK ber Lampe zu burchlaufen und badurch in ben Trager A ber unteren, positiven Roble einzutreien. Der Träger T ber oberen, negativen Rohle fteht in metallischer Berbindung mit ber negativen Riemme und ber Strom circulirt bemnach, fobald die beiben Roblenftabe fich berühren, reip. fo lange fie bie für bie Entstehung des Lichtbogens nothwendige Entfernung voneinander haben. C, ift bas Gehaufe einer Spiratfeber, welche



Fig. 113. Cleftrische Lampe von Foucault und Dubosca.

mit dem Meineren Zahnrade die linksseitige Zahnstange, also die obere Roble bewegt, wahrend sie mit dem größeren Zahnrade die rechtsseitige Zahnstange, also den unteren Roblenstab in entgegengesepter Richtung

in Bewegung sett, und zwar mit der boppelten Geschwindigkeit als wie der obere Kohlenhalter, da ja dei der hier vorausgesetzen Anwendung gleichgerichteter Ströme die untere positive Kohle eiwa in dem doppelten Waasse wie die negative Kohle abbreunt. Die Prehung des Federhauses C. wirkt außerdem auf ein Uhrwerk, dessen letztes Rud l, einen sternsormig ausgesuhrten Windsang bildet. So lange dersethe nicht gehemmt wird, bewirkt das Uhrwerk die Entsenung der Kohlenspiken.



Aig. 114 Elefit fche Lampe von Foucauft u. Tubofe 1.

Ein zweites Uhrwerf, welches mit einem anderen Reberhaus C und bem Bindfang I in Berbin . dung fteht, ift bestrebt, die Rohlen einander zu nähern. Zwischen ben beiben bezeichneten Raberinitemen befindet fich (unter B) ein fogen. Gatellitenrad, welches mit benfelben berart im Eingriff fteht, bag es die Bewegung bes einen Laufwerts hemmt, wenn es bie entgegengesette bes anderen frei läßt. 3wischen ben Windflügelrädern 1 und 1, befindet fich ein mit horigontaler Arretirvorrichtung a versebenes Stabchen 8, welches an dem Auter R bes Elettromagnets befestigt ift und beifen Oscillationen mittels ber Arretirvorrichtung abwechselnd bie Windraber o ober o' momentan zum Stillftand bringen. Der Unfer It wird burch eine Feber F von dem Eleftromagnet abgezogen: boch wirft dieje Geber nicht birect auf den Unterhebel, sondern gunadit auf bas Ende eines um Die Achie O brehbaren Metallitucks. Infolge ber eigenthumfichen Arimmung, Die bas erwahnte Metallftud an feinem unteren Gube zeigt, fommen bei feinem Riebergange immer andere, bem

Trefipuntte () nahere Buntte mit bem Anterhebel in Beruhrung, sodaß die Krastaußerung der Feder auf den Anter mit der Annäherung desselben an den Elektromagnet zunimmt.

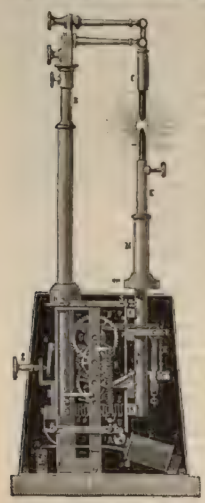
Die beschriebene Lampe functionert nun, wenn die Bote der Elektricitätsguelle entsprechend mit den Alemmschrauben verbunden sind und das Mäderwerf aufgezogen ift. Es wird dann zunächst der Arretirungshalen a das Rad l. hemmen und l frei lassen und somit eine Annäherung der Kohlenstäbe bis zu ihrer Berührung verantaisen. Der nunmehr die

Lampe Durchiliegende Etrom bewirft Die Angichung Des Anfers R burch Den Clettromagnet M; das mit ber Arretirvorrichtung verschene Stab. chen S ichtagt nach links aus, hemme badurch I und giebt I, frei und taft fomit basjenige Raberwert arbeiten, welches bie Roblenfpipen boneinander emfernt, worauf fich der Lichtbogen bildet. lieberichreitet in ber Folge die Emjermung der Rohlen bas erforderliche Maag, jo wird ber Anter It infolge ber eintretenden Etromidnvachung weniger ftarf angegegen, die Geber F veranlogt einen fleinen Rudgang beijetben und bemmt fo mittels des Arretirungshafens a bas Radchen I,, geftattet atio wiederum eine Unnaherung der Rohlen; diese Munaherung ist jedoch nur gering, ba anderenfalls bie Etromftarfe alsbald wieder fteigt und Die Rohlensvinen voneinander entfernt werden. Es stellt fich is ein Gleichgewichtszustand ber, bei welchem die Emfernung ber Rohlenspigen constant ift und ber Lichtbogen ruhig bleibt; ber Anter schwebt alsbann über seinem Bole, ber Arretirhebel S fieht fenfrecht und feine beiben Schneiden arretiren gleichzeitig beide Windflügel.

Die für die Feder l'ersorderliche Spannung richtet sich unch der Ziarke des die Lampe in Thatigkeit sependen Stromes (in physikalischen Cabinetten verwendet man je nach der zu erzielenden Lichtstärke 40 bis 60 Bunjen-Glemente um Petrieb dieses Regulators, und ist hiernach mittels der rechts in der Figur sichtbaren Stellichraube zu reguliren. Um dem Lichtbagen von Ansang an eine beliedig hohe Stellung anzuweisen, hat die Lampe außerdem die Cinrichtung, daß man die Nohlen stifte während des Gebrauches der Lampe unabhängig vom Raberwerke auf- und abbewegen kann. Für die Berwendung von Wechselstromen, wobei die Abnuhung beider Rohlenspipen gleichmaßig erfolgt, erhalten die beiden die Kohlenhalter sührenden Zahnrader gleiche Durchmesser, sodaß ihre Geschwindigseit gleich groß ist.

Während der Foucault'iche Regulator erforderlichenfalls ebenfotwohl in liegender als in anfrechter Stellung arleiten kann, da fein Theil dessetben nuter dem Einilusie der Schwerkraft in Thatigkeit tritt, ist dies nicht der Fall bei denzenigen Lampen, der welchen die Schwere des positiven Rohlenhalters als Motor statt eines Uhrwerses zur Wirtung sommt. Von Serrin wurde im Jahre 1859 in diesem Sinne eine Lampe construirt, die sich ebenfalls sowohl für gleichgerichtete als ihr Wechselfstrome als ein hochst leistungsfähiger Apparat erwies und besonders in der franzosischen Industrie unter den Regulatoren für Einzellicht die ausgedehntesse Anwendung gefunden hat. Fig. 115 giebt

eine Ansicht des Serrin'ichen Regulatore mit durchschnittenem Gehäuse, sodaß die wesentlichen Ihrite besielben in ihrer Verbindung miteinander bentlich sichtbar find. Der in einer Husse bewegliche obere, positive



Gig. 118, Eleftrische Lampe von Gerrin.

Roblenhalter B ftrebt infolge feiner Schwere herabzufinten und, indem er unten in eine Bohnftange endigt, welche in bas Bahnrab F eingreift, letteres in Drebung zu verfeten. Deit F auf dersetben Achse fist eine Scheibe G, um welche fich eine Glieberfette H ichlingt, beren freies Enbe über eine Rolle I mittele eines Querftudes an bem unteren Enbe bes fich in einer verticalen Sulfe bewegenden Trägers K ber negativen Roble befestigt ift. Lus ber Figur geht herpor, baß beim Berabfinten bes Salters B durch die Gliederkette eine Bebung bes Salters K, alfo eine Innäherung der Rohlenftäbe und zwar wiederum in dem der Abnubung beiber Stohlen entjorechenden Beichwindigfeitsverhältniß bewirft wird. Bon ber gleichen Achje, auf welcher bas Rad F befestigt ift, führt eine Raberüberfebung zu einer anderen, unten angebrachten Achie, auf welcher ein Windstügel und ein sternjörmig gebilbetes Hemmrab s figen, beren Function weiter unten erlautert werben wirb.

Ein zweiter Theil des Wechanismus besteht in einem doppelten Gelent-Parallelogramme RSTU,

bessen Langenseite KT seit liegt, wahrend ben Punkten 8 und U eine geringe Beweglichkeit nach oben und unten gestattet ist: das rechts liegende, verticale Glied ist überdies mit der Hüsse verbunden, in welcher sich der untere Rohtenhalter K mit einiger Reibung bewegt, und es wird

bas gange Glieberjuftem burch zwei entiprechend ftarte, mutels ber Schraube b und des Wintelhebels a zu regulirende und oberhalb U an greifende Schraubenfebern R berart in ichwebender Lage erhalten, bag Die obere und die untere Seite nabezu waagerecht liegen. Diejes auf und ab bewegtiche Gliedersuftem tragt an feiner unteren Geite ben waagerecht liegenden Aufer A eines Cleftromagnets E und rechts einen breiedigen Everraghn, beffen Spite mit d bezeichnit ift. Im allgemeinen hanat bas Barallelogramm jo tief, bag ber Sperrgabn in die Speichen des Sternrades e eingreift; burch Angiehen der Schraube b fann aber and die eine ber bas Parallelogramm tragenden Gedern gespannt und eriteres envas gehoben werben, febaf ber Bahn d anger Gingriff tommt. Sierdurch gelangt bas Bewicht bes oberen Roblenhalters gur Wirfung. indem burd baffelbe bas Raberwerf bewegt wird und eine Annäherung der Roblenfpigen stattfindet. Sobald fich jedoch die letteren berühren, greift infolge bes auf ben unteren Rohlenhalter ausgeübten Drudes ber gabn d wieder in das Sternrad ein und verhindert fo jede weitere Bewegung.

Wird alsdann der elektrische Strom durch die Lampe hindurch geführt scheielbe gelangt durch die obere Kohle zur unteren, entiprechend isoliteten Rohle und von dieser über eine im Zickzack gesältelte, leicht bewegliche Feder I durch den Elektromagnet zum negativen Pol der Lampe), so zieht der Etektromagnet seinen Anker A an, entsernt hierdurch gleichzeitig die beiden Mohlenfrade voneinander und erhält den das Raderwerk hemmenden Jahu im Gingriff. Wit der Abnutung der Rohlen wird der Lichtbogen langer und die Anziehungskraft des Wagnets schwächer. Die Folge hiervon ist, daß die das Gelenkviered tragenden Federn den Zahn d in die Hohn ziehen, wis er außer Eingriff mit dem Sternrade gelangt, und sodann das Gewicht des oberen Rohlenhalters eine Annäherung der Kohlen bewirft, die der passende Abstand derselben erreicht ist und die unnmehr wieder verstartt anstretende Anziehung des Magnets die Semmung des Rüberwerfs bewirft.

Durch einen leichten Dud auf den unteren Rohlenhalter fann man auch sonit jederzeit den Zahn d zum Eingriff bringen und so die Function der Lampe unterbrechen. Um den Kohlenhalter in dieser Stellung zu erhalten, hat man nur einen seitlich in demselben bei m angebrachten Stift in den entiprechenden Einschnitt einer entiprechend angeordneten Elsenbeinknagge zu drehen.

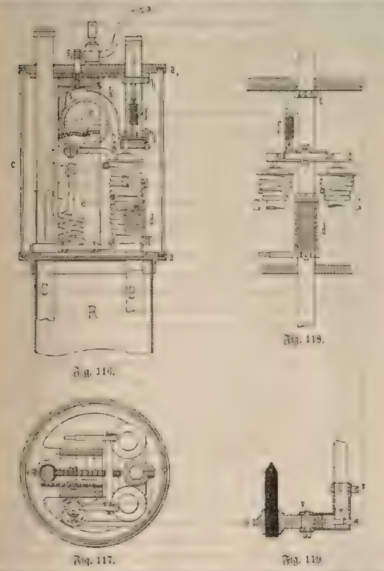
Die Kohtenstabe werden mittels Alemmichranden in den Roblenhaltern festgehalten. Eine genau verticale Einstellung der oberen Kohte über die untere ist mittels der oberhalb sichtbaren Schranden und Gelenke leicht zu erreichen und in dem Anziehen oder Nachtaisen der Schranbe bietet sich ein ebenso feines als sicheres Mittel, die Lange des Licht bogens der Stromftarte anzupassen.

Die Gerrin'iche Lanwe hat vor manchen anderen Rogulatoren Diejer Urt den Borgug, daß das verhaltnifmaßig große Gewicht bes oberen Rohlenhalters im ftanbe ift, fleinere unvorhergesehene Wiberftanbe,. die anderenfalls sterend auftreten würden, leich zu überwinden, woburch bas Raberwert einen gleichmäsigen Bang erhalt. Ein burch die obere Roble auf die untere ausgeübter Truck fann hierbei nicht ichablich wir. ten, weil die lettere alsbald bem Drude nadiaiebt und das Maderwerf hemmt. Da bei der im übrigen großen Empfindlichkeit diefer Regula toren die fleinsten Birfungen bes Eleftromagnets auf ben Anter infort auf den unteren Rohlenhafter übertragen werden und der lettere bestandia auf : und abzittert, wenn die Roblenstabe Unreinigfeiten enthatten, bie ju Edpwanfungen in ber Stärfe bes ben Eleftromagnet durch taufenden Stromes Berantaffung geben, erforbert die Gerrin'iche Lampe vor allem einestheils einen fehr gleichmäßigen Bang ber stromerzengenben Majchine, anderentheits eine fehr reine Beichaffenheit der Mohlen. Ber Amvendung reiner Rohten und unter bem Cinfinffe eines völlig conftanten Stromes find dagegen Schwanfungen in bem Anter Des Cleften magnets fann wahrzunehmen, das erzeugte Licht ift daher in folchem Ralle ein burchaus ruhiges und angenehmes.

Dit Rücksicht darauf, daß bei den vorstehend beschriebenen Lonnven der gesammte elektrische Swom den Lichtbogen und den Regulirungsapparat durchsließt, also die Lichterzeugung durch die Stromstarte im Schließungstreise regulirt wird, ericheint es leicht begreistlich, daß bei denselben die Regulirung stets eine Ruchwirkung auf die Stromstarte im Gesolge haben wird, die bei Einschaltung zweier oder mehrerer derartiger Lamven in denselben Stromstreis einer gleichmäßigen Lichtentwicklung hindernd entgegen treten muß, sodas diese Lampen nur für Einzellicht zur Anwendung kommen können.

Nachdem das Princip der Stromtheitung zur Negutirung der elektrischen Lampen bekannt geworden war, verbesserte im Jahre 1877 Loutin die Serrin'sche Lampe, indem er die Regutirung derselben durch einen Zweigstrom ausfuhren ließ, der nicht den Lichtbegen passirt, wodurch es möglich wurde, mehrere Lampen gleichzeitig in einer einzigen Leitung im Berriebe zu erhalten, ohne daß eine derselben durch ihre Negutirung storend auf die anderen einwirft. In dieser Construction stellt aliv die

Serrin, Lontin'iche Lampe einen Regulator für getheiltes Licht bar, west halb biefelbe eift in dem folgenden Abschnitt näher beidrieben werden foll.



313.116-119. Regulirung ?- Medianismus ber Crompton'nien Lampe fur Cingellicht.

Bu ben Regutatoren fur Gingellicht, welche ihrer pratifichen Be-beutung wegen an biefer Stelle Plas finden muffen, gehort gunachft bie

Lampe von R. E. Crompton, welche besonders mit Rudficht auf Die Gewichtsverminderung der das Nachschieben ber Roblen besorgenden

Theile construirt ist, um eine seichtere Veweglichkeit und folglich auch größere Empsindlichkeit für die Stromsichwankungen herbeizuführen, im übrigen jedoch als eine Vereinsachung der Serrin'schen Lampe betrachtet werden kann. Die weientlichsten Theile des Cromptonsichen Regulators sind in den Fig. 116 dis 119 dargestellt, von welchen die Fig. 116, 117 und 118 den Regulirungsmechanismus einer Lampe in hängender Unordnung im Querichnitt und im Horizontalichnitt sowie eine Seitenansicht der Elektromagnete zeigen, während Fig. 119 einen Durchschnitt durch den nach vorn gedreht gedachten unteren Kohlenhalter giebt.

Der den Wechanismus enthaltende obere Theil besteht aus einer Bodenplatte a und einer Deckelplatte a₁, pereinigt durch zwei Rlatinen, welche das Merk eine

Der ben Mechanismus enthaltende obere Theil befteht aus einer Bobenplatte a und einer Dedelplatte a., vereinigt burch zwei Platinen, welche bas Wert einichließen. Das leptere ift von einem Glascolinder e umgeben, ber von in den beiden Platten eingedrehten Ruthen gefaßt wirb. Goll die Lampe langer als funf Stunden brennen, fo wird fie in Form einer Röhre R verlängert, welche an ihrem unteren Ende bie Suhrungen für bie hierzu erforberlichen langen Roblenftabe traat und in welcher fich ber ben Strom ber Roble guführende Blatincontact befindet (f. Rig. 120). Sierdurch bleibt bie in ben Stromfreis eingeschaftete Lange ber Nohlenstäbe und somit der Widerstand derselben wabrend ber gangen Brennbauer conftant. Saben bie Lampen nur bis hochstens funf Stunden zu brennen, jo ist jener Kohlenwiderstand nicht so wichtig und es fann, da bie Roblen hinreichend fest sind, um sich ohne Führung gerabe zu halten, bie röhrenformige Berlangerung wegbleiben. In letterwähnter Figur ift B, ber untere Mohsenhalter, ber burch Gelente o nach jeder Richtung bin genau eingestellt werben fann, wie bies in bem Schnitt

Fig. 120 veranschanticht ift. Dersetbe gleitet durch Locher in den Boden platten a und a, und ift im übrigen berart conftruirt, daß er den Strom von der negativen Roble vom Lampenkorper zu dem Cleftromagnet G leitet.



Fig. 120. Elektriche Lampe von Crompton.

Der Hub dieses Rohlenbalters ist durch den Bundring b firirt. Wenn die Lampe stromlos ist, wird der Rohlenbalter durch die Schraubenfeder d in die Höhe gehoden, dis der Lundring b gegen die Platte az siest. Die Anziehungstraßt des Elektromagnets, welcher auf die sest mit dem Rohlenhalter verbundene Armatur g wirkt, kann den Druck tener Feder d überwinden, sobald der Strom start genug ist, um ein gutes Licht zu erzengen, und zieht dann den Rohlenhalter so weit herunter, die Elektromagnet und Anker in Berührung kommen. Die obere Kohle wird von der massiwen Messinastange (* getragen, deren Gewicht zur Bewegung eines Räderwerkes ausereicht, dessen leptes unterstes Raddurch Berzahnung mit der Stange (* in Berbindung ist und dessen oberste Achse ein Bremsrad e trägt. Der Gang dieses Räderwerkes wird durch eine mittels der Schraube zu einzustellende Schleifseder s regulirt.

Auf ber oberen Alache ber vorher erwähnten Armatur g iff eine leichte Cijenplatte h bei h, gwijchen Stahlipipen brebbar befestigt; Dieielbe trägt einen gefrummten Urm k, ber fo adjuftirt und gestattet ift, baß er, wenn die Armatur g durch die Wirfung des Stromes niedergedrudt ift und, demielben Ginfluffe folgend, Die Blatte h auf ber Urmatur ruht, leicht auf bem Rabe e aufliegt, baffelbe bremft und hierdurch jede Bewegung ber oberen Roble hindert. Indem fich nun ber Lichtbogen entfattet und eine allmabliche Abuntung der Nohlen eintritt, wachst ber Wiberstand in ber Leitung und nimmt bie Stromftarfe etwas ab. Bei unbedeutender Abnahme der Etromftarte bleibt ber Contact zwijchen Armatur und Glettromagnet noch bestehen und banert nberhangt jo lange an, als ber Strom ein bestimmtes Minimum ber Starfe hat; indeß reicht ichon bie geringfte Schwachung bes Etromes und somit auch des Magnetismus im Elestromagnet bin, um gu be wurten, daß die fleine, leichte Platte b, der Zuglraft einer Spiralfeder f folgend, sich von der Urmatur g abhebt; alsbann hebt sich auch ber Arm k von dem Bremerade ab und das lettere bleibt in Thatigfeit, bis der normale Widerstand bes Lichthogens und bie normale Etromftarte wieder hergestellt find, worauf bas Premorad abermals gehemmt wird.

Die Spanning der Feder f kann mit einem folchen Grade von Feinheit regulirt werden, daßt, wenn der Widerstand im Lichtbogen normal ist, der Arm k eben nur das Bremsrad streist; die geringste Beränderung der Stromstärke und somit auch des Magnetismus stellt dann die Bremse an oder ab. So lange die Lampe gut brennt, ist das Stick h sortwährend in Bewegung und das Bremsrad bieht sich nur

ganz langiam, wodurch ein regelmäßiges Nachichieben des Roblenktabes bewirkt wird. Erfahrungsgemaß findet in der Erompton'ichen Lamve die Hemmung des Rades 8 während der vollen Umdrehung deiselben acht die zehnmal statt, wobei die Kohle um ' w Millimeter sinkt, sodaß die Einzelbewegungen derselben ungesahr 1,00 Millimeter betragen. Hierin besteht ein Borzug dieser Construction, z. B. der Zerrin ichen Lampe aegennder, bei welcher infolge des Umstandes, daß zur Regulirung erst ein Gelenkvieres in Bewegung geseht werden unß, welch' leptere durch die Schwere des Ganzen sowie durch geronnenes Del, Stand w. beeinsslußt wird, das Nachichieben der Kohlen häusig erst bei zu großer Berminderung der Stromstarke eintritt und erst dann aushort, wenn insolge zu großer Annäherung der Kohlen die Stromstarke zu bedeutend geworden ist.

Wie ans vorstehender Beichreibung hervorgeht, beruht die Wirtungsweise ber Crompton'schen Lampe auf der Veränderung der Stromstarte im Verein mit der einmal sixirten Spannung der Zeder f, wodurch in gehoben oder herabgedrückt und somit das Rad e gebremst wird. Dieselbe functionirt daber, gleich den vorher beschriebenen Lampen, nicht mehr gut, wenn ihrer mehrere in einem Stromsreise brennen, da die Abnahme der Stromstärke in einer der Lampen nicht allein in ihr setbit, sondern auch in allen übrigen Lampen des Stromsreises ein Rachschlieben des Rohlenhalters ohne Rücksicht auf dessen Nortwendigkeit bewirken uns. Um diese Lampen sir getheiltes Licht verwenden zu können, ist auch von Crompton eine Nedenschließung benutzt worden, sodaß sede Lampe unabhängig von der Stromstärke ihre Rohlen regutirt. Das Rähere über die in dieser Weise modistarte Lampe wird im nächsten Abschnitt mitgetheilt werden.

Im Gegensatz zu ber Einrichtung ber Crompton'ichen Lampe, ber zusolge das die Rohlenspisen einander nahernde Raderwert sest und die hemmende Feder beweglich ift, hat ein Schweizer Constructeur. Emil Bürgin in Basel, mit Gind die umgekehrte Anordnung angewendet, indem er die Bremsseder sestlegte und das Hemmrad beweglich machte. Trohdem eine derartige Vermehrung der zu bewegenden Massen auf den ersten Blief als ein Ruschritt erschemen könnte, zeigt der Burgin'sche Regulator infolge der eigenthumlichen Fuhrung des Anters des Clektromagnets einen hohen Grad von Empfindlichkeit und Zuverlaffigkeit. Der Mechanismus dieser Lampe, welcher seit dem ersten Austreten der selben, im Jahre 1875, seine weientlichen Aenderungen ersahren hat

ist in der Unwendung für eine hangende Lampe durch Fig. 121 und 122 in der Borderansicht und im Horizontalichnitt dargestellt. Tersetbe ist in einem vierertigen Gehause untergebracht, an dessen unterem Theite sich eine Rohre zur Juhrung des oberen Rohlenhalters, sowie zum Tragen der Laterne auseht. Der erstere ist isolart durch das Rohr hin

durchgeführt und an ber Schnur faufgehangt, wahrend ber untere Stohlenhalter an einem metallenen Stege befestigt ift, ber mit bem negativen Bole ber Stromouelle leitend perbunden ift. Un ber einen Geite bes Wehaufes ift ein Eleftromagnet NS befestigt, beffen Bolen ber burch bie parallelen Schienen k getragene Anter ii gegenüberfteht, ber bie eine Geite eines auf ber gegenübertiegenben Geite feftliegenben Gelentvarallelogramme bilbet: ber horizontale Abstand bes Eleftromagnete von biefem Unter fann burch bie Stellichrauben vv ber Starte bes gur Bermenbung tommenben Stromes entiprechend regulirt merben.

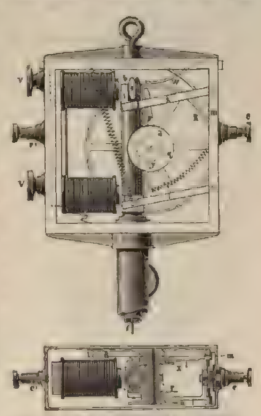


Fig. 121 u. 122. Mechan-sund ber elefrinden Lampe bon Burgin.

Der Anker ii, ber seiner Länge nach durchbohrt ist und obeihalb ein Rollchen b aufnimmt, trägt das Hemmtad R und auf der Achse besselben zugleich zwei Spulen a und x. Auf die erstere Spule ist die iber die Rolle b nach dem oberen Rohlenhalter gesuhrte Schnur t gewickelt, während auf die Spule x sich die Schnur y auswickelt, an deren Ende ein Messingrung hangt, mittels dessen man den oberen Rohlenhalter hinaufziehen kann.

Die Lage des Antere if hangt von der Starte des die Lamre burchiffiesenden Etromes ab. Derfelbe tritt rechts burch bie politive Pottlemme e ein und svaltet fich bier in zwei Aweige, von benen ber eine bie Umwindungebrahte bes Efeftromagnets NS paffirt, um burch ben oberen Roblenhalter und die Roblen feinen Weg nach ber negativen Bolflemme et zu nehmen; der andere Zweig wird vor dem Gintritt in ben oberen Rohlenhalter in einer Angahl von Bindungen um ben Unter geführt, um bie Lampe in ihrem Spiel moglichft empfindlich gu machen. Dieje Drahtleitung ift berart gewickelt, bag bie Bole bes Untere zu den gegenüberliegenden des Eleftromagnete ungleichnamig find. Demgemaß findet mifchen ben einzelnen Bolen eine Angiehang ftatt, welche ftart genng ift, um bei normaler Etromftarte ben Anter und mit biefem bas Rad It fo weit zu beben, bag bas lettere burch eine flache Feder w gebremft wird. Die Drehung bes Rades R und ber Spulen u und x ift somit gehemmt und jede abwarts gehende Bewegung des obeien Roblenhalters verhindert. Bird mit gunehmender Lange bes Lichtbogens ber ben Clettromagnet und ben Anter umfreisende Strom und folglich auch ber Magnetismus ber Bole ber Clettromagnete acidnuadit, jo reicht ihre gegenseitige Anziehung nicht mehr hin, den Unter if in ber gleichen Sohe zu erhalten. Derfelbe finft alebann, toodurch das Rad R außer Berichrung mit ber Feber w femmt und der obere Roblenhalter vermoge feines Uebergewichtes langfam berab finten fann. Auf dieje Weife nähern fich die Mohlen, bis der Lichtbogen feine normale Lange wieder erlangt bat, worauf die Stromftarte in ben Draften ber Eleftromagnete wieder junimmt; Die gegenseitige Ungichung berfelben wachst infolge beffen und erreicht schließlich biejenige Broke, bei welcher ber Anter wieder emporgehoben und das Rad gebremft wird.

Als besonderer Vorzug dieser Lannpe ist der sehr kräftige Regulir mechanismus hervorzuheben, bei welchem die Disposition derart getroffen ist, daß die horizontale Entsernung zwischen dem Anter und den ihm gegenübertiegenden Polen des Etestromagnets sich nicht erheblich ändert, wenn auch der Anter auf seine volle Hohe gehoben ist. Es ist hierdurch erreicht, daß die auf den letzteren ausgesibte magnetische Arast von der Entsernung desselben vom Etestromagnet weniger als bei den verher beichriebenen Lampen abhängig ist; daher ist diese Regulirung in ihrer Wirkung mehr dersenigen von Sosenoid und Kern ähnlich, wie sie bei den im sotgenden Abschnitt zu beschreibenden Lampen zur Amwendung kommt.

Fig. 123 stellt eine complete hangende Lampe von Burgin dar; ans berselben ist die Anordnung des die untere Kohle tragenden Bügels m ersehen. Am Ende des Führungsrohres des oberen Rohlenhalters witt die obere Rohle aus, deren freies Ende durch einen entsprechend



Eleftrische Lampen bon Bürgin.

gebogenen Draht geführt wird. Die Lampe ist unterhalb mit einer porcellanenen Glode (Diffusenr) versehen, welche zur Zerstreuung bes Lichtes bient.

Wie aus dem Borbergebenden erfichtlich, hat die Burgin'iche Lampe einen veränderlichen Brennpunkt, da der unteren Roble feine ubland, Das eichriche Bick. leicht zu erreichen und in bem Anziehen ober Rachtassen ber Schnaube b bietet fich ein ebenso seines als sicheres Wettel, die Lange des Licht bogens der Stromftarke anzupassen.

Die Gerrin iche Lampe hat vor manden anderen Regulatoren biefer Art ben Borgug, daß das verhältnißmaßig große Gewicht des oberen Roblenhalters im ftande ift, fleinere unvorhergeichene Widerfiande, die anderenfalls storend auftreten wurden, seicht zu überwinden, wodurch bas Rabermert einen gleichmäßigen Bang erhalt. Ein durch bie obere Nohle auf die untere ansgeubter Druck tann hierbei nicht ichadlich wir fen, weit die lettere atsbald dem Drucke nachgiebt und das Raderwerk hemmt. Da bei ber im ubrigen großen Empfindlichkeit Diejer Regulatoren bie fleinsten Wirfungen bes Eleftromagnets auf ben Unter jofort auf den unteren Rehlenhalter übertragen werden und der lettere bestandia auf und absittert, wenn die Rohlenstabe Unreinigkeiten enthalten, Die zu Echwanfungen in der Starte bes ben Cleftromagnet burchlaufenden Etromes Berantaffung geben, erfordert bie Gerrin'iche Lampe vor allem einestheits einen fehr gleichmäßigen Gang ber ftromerzeugenden Majdgine, anderentheils eine fehr reine Bejdhaffenheit ber Mohlen. Bei Unwendung reiner Roblen und unter bem Ginftuffe eines völlig constanten Etromes find bagegen Edpvanfungen in bem Anter bes Elettro. magnete faum wahrzunehmen, bas erzeugte Licht ift baber in solchem Falle ein burchaus rubiges und angenehmes.

Mit Rudficht darauf, daß bei den vorstehend beschriebenen Lampen der gesammte etektrische Strom den Lichtbogen und den Regulirungsapparat durchstießt, also die Lichterzengung durch die Stromstärfe im Schließungsfreise regulirt wird, erscheint es leicht begreistich, daß bei denselben die Regulirung siets eine Ruckwirlung auf die Stromstarke im Gefolge haben wird, die bei Einschaltung zweier oder mehrerer derartiger Lampen in denselben Stromstreis einer gleichmäßigen Lichtentwickelung hindernd entgegen treten muß, sodaß diese Lampen nur für Einzellicht zur Anwendung kommen können.

Nachdem das Princip der Stromtheilung zur Regulirung der elektrischen Lampen befannt geworden war, verbesserte im Jahre 1877 Lontin die Serrin'iche Lampe, indem er die Regulirung derselben durch einen Zweigstrom anoführen ließ, der nicht den Lichtbogen passirt, wodurch es möglich wurde, mehrere Lampen gleichzeitig in einer einzigen Leitung im Betriebe zu erhalten, ohne daß eine derselben durch ihre Regulirung störend auf die anderen einwirkt. In dieser Construction stellt also die

Serrin Lonein iche Lampe einen Regulator für getheiltes Licht bar, weshalb biefelbe eift in dem folgenden Allichnitt naber beichtieben werden foll.

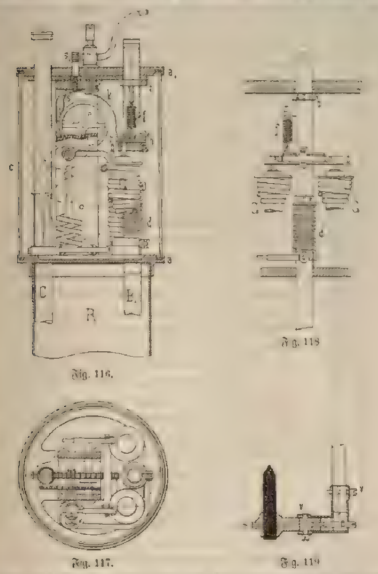


Fig. 116-119. Regulirung &- Medanismus ber Crompton'iden Lampe fur Emgelicht.

Bu ben Regulatoren fur Einzellicht, welche ihrer praftischen Bebentung wegen an biefer Stelle Plas finden muffen, gehort zunächst bie

Gleichgewichtsstellung des letteren eine Frunction bes Abstandes der Mohlenipipen, bangt alio nicht mehr allein von ber Stärke bes Hauptstromes ab.



Big. 127. Einzelfichtbogenlampe von Siemens & Halble.

Bei bem nach bem Snftem v. Bef. ner-Altene d von Siemens & Salste ausgeführten Regulator für Einzellicht ift, wie bei ber Gerrin'ichen Lampe, das Gewicht bes oberen Rohlenhalters und bie Angiebungefraft eines Elettromagnets, in angemeffener Beife abwechselnb, als bewegenbe Straft für ein Raberwert verwendet, welches bas Borichieben beiber Stohlen bewirft, boch ist bas bier zur Anwendung getommene Reaulirungsprincip ein wejeutlich einfacheres und barum volltommeneres als bas ber genannten Construction. Rig. 126 zeigt eine anfere Unficht des fleineren Dobelles dieser Lampe in etwa 1/4 natürlicher Größe, mahrend bie innere Ginrichtung berfelben burch Rig. 127 veranschaulicht wirb. Der positive Strom tritt bei K in die Lampe, umtreift ben Cleftromagnet E und gelangt über bas metallene Beftell auf ben Trager bes oberen Stohlenftiftes, burch ben Lichtbogen zur unteren Kohlenspipe und ju ber ifolirten Rahnstange berfelben, um ichlieflich von bier nach Z gurudgeführt zu werben. Beibe Rahnftangen find mit einem Raderwert berart verbunden, baß fich bie beiben Rohlenfpigen wie bei ber Foucault'ichen Lampe gegeneinander bewegen, und zwar bie obere, positive Spite mit

doppett so großer Geichwindigkeit als die untere negative Roble. Die Annaherung der Roblen wird durch das llebergewicht des oberen Nohlenhalters hervorgebracht; sobald aber der Strom durch die gegen-

leitige Berührung ber Rohlenspigen geschlossen wird, gieht ber Glettromagnet ben Unfer A an und bewegt fo den um eine Adfe bei k brehbaren Bebel T. hierdurch wird einerseits mittels bes Stoffers m bas Sperradden u, in beffen Bahne bie Spitte von in eingreift, gurud getrebt, welche Drehung burch Bermittelung bes in der Figur fichtbaren Raberwerfes eine Entfernung ber Rohleufpigen bewirft; anderseits wird bei e ein Contact geichleffen, woburch bem Etrome ein fürzerer Weg an ber Spreate des Elettromagnets vorbei geoffnet wird. Infolge deffen verliett der lettere seine Rraft und der Hebel Tweicht unter dem Trude ber Jeber f mit bem Silfier in nach rechts wrud. War jeboch Die Entiernung ber Roblenipiten noch nicht hinreichend groß, jo erneuert fich fofort baffelbe Spiel und ber Bebel T oscillirt jo lange hin und her, bie burch ben wiederholten Cingriff bes Stoffere in bas Raberwert die Entfernung der Kohlenspiten so groß geworden ift, daß infolge ber eintretenden Berminderung der Stromftarte die Augiehung des Gleftromagnets der Eimvirtung der Stromitarte das Gleichgewicht halt und bemnach fich ber Contact bei e nicht mehr bilben fann. Wird injolge ber Berbrennung ber Roblen bie Etromftarte noch geringer, jo über twiegt die Wirkung ber Jeber f, ber Sperrgahn hemmt nicht mehr bie Bewegung des Rabermerfes und beide Rohlen fonnen fich unter bem Einflusie des Gewichtes des oberen Roblenhalters langjam einander um foviel nabern, bis bas Spiel bes Eleftromagnets von neuem beginnt.

Bei normater Functionirung ber Lampe find die alternirenden Bewegungen der Roblenipipen an diesen selbst taum wahrnehmbar; erlischt bagegen ber Lichtbogen burch eine außere Beranlassung, jo taufen bie Robtenfpiten fofort gufammen und werden nach eingetretener Beruhrung burch ben in Thatigfeit tommenden Anter bes Gleftromagnets und bie Wirfung beffetben auf ben Bebel T und ben Gioger m wieder voneinander emfernt, wouach ber Lichtbogen von neuem entsteht. Um Die beidriebene Lampe fur bie Berwendung von Wechselftromen geeignet gu machen, find nur geringe Abanderungen erforderlich. Der Cteftromagnet arbeitet in diesem Kalle in gleicher Weise, indem bie Oscillationen bes Untere ichon infolge bee fteten Polivechiels im Eteftromagnet, alfo auch ohne Beihilfe des Ausschlußeontactes e auftreten. Da jedoch bei ben Bechiefftromen beibe Rohlen gleich ftark abbreunen, jo muffen fich Dieselben unt genan ber gleichen Beidnwindigkeit gegeneinander bewegen, wenn ber Brennpunkt feine anfängliche Lage im Ranme behatten joll, und es find banady bie Durchmeffer der die Mohlenhalter bewegenden

Bahnrader gleich zu machen, reip, es greifen die Zahnstangen der Kohlen halter in einen und denjelben Trieb. Soll daher die Lampe gleichzeitig für beide Arten von Stromen verwendbar gemacht werden, so wird die Einrichtung devart getroffen, daß durch Trehung eines nach außen liegenden Unverse die Jahnstangen der Kohlenhalter entweder mit einem gemeinichastlichen Made oder mit zwei Zahnradern von entsprechend verschiedenem Durchmesser in Eingriff gebracht werden kunnen.

Altened'schen von bieser doppelten Berwendbarteit der v. Hefner- Altened'schen Lampe, zeichnet sich dieselbe besonders durch die Einfachheit und Uedersichtlichkeit der Construction sowie durch die Bracision der Regulirung aus. Der Apparat selbst ist von gesälliger Form und so leicht zugänglich gebaut, daß die Lösung von nur zwei Schrauben ge nugt, um alle Haupttheile mit der Hand heranenehmen zu konnen. Die Lampe ist sur ein Licht von 2000 bis 14000 Normalterzenstärken verwendbar und es bleibt das erzeugte Licht selbst bei mehrstündiger Breundauer die Amvendung guter Rohlen vorausgeseht volltommen ruhig und gleichmäßig.

Co befriedigent im allgemeinen bie bisher betrachteten Regulatoren arbeiten, jo ift doch beim Gebrauch berjetben die Mögtichteit nicht aus geichtoffen, bag, namentlich bei ichlechter Beichaffenheit ber Roblen, ber Lichtbogen einmal erlischt. Abgesehen bavon, daß burch eine folche Unterbrechung bes Stromes eine Schädigung ber stromergengenben Maschinen verursacht werden tann, ist in vielen Gallen, beispieleweise auf Leuchtthurmen, ein stetiges Licht unentbehrlich. Um ein solches gu ergielen, brachten guerft Giemens & Salefe mit ihrer Lampe eine Nebenlampe ohne Laufwert in Berbindung, Die ben Zwed hat, bei enfällig eintretendem Berloiden des Lichtbogens ein Nebenficht anguuinden und bei dem selbstthatigen Biederauftreten des Hauptlichtes ienes von fetbit mieder ertofden zu laffen. Eine foldje als Teviator bezeichnete Lampe wird in den Hanptstromfreis derart eingeschattet, daß bei normalem Lichthagen ber Hauptlampe ber Etrom burch ben Auß ber Rebenlange hindurchgeht, ohne dieselbe in Wirtsamfeit zu feten. Derfetbe durchtäuft namtich gleichzeitig die Umwindungen eines Elettromagnete ber Rebentampe und durch die Wirfung beffetben auf ben oberen Rohlenhalter der letteren werden in ihr die Rohlenspitzen in einer gemiffen Emfernung voneinander gehalten, fodaß hier ber Lichtbogen nicht entstehen fann. Go geht alfo ber gange Etrom durch bie Sanpt lampe und jetzt diese in Thatigleit, als ob die Rebenlampe nicht por-

handen ware. Erlifcht jedoch durch ngend einen Umitand bas Licht ber hauptlampe, jo hort momentan ber gange Etrom auf zu eirentiren; ber Eleftromagnet ber Mebenfampe lagt ben oberen Roblenhalter los und die Rohlenivigen derfelben fommen vermone des Gewichtes des oberen Rohfenhalters gur Berührung. Der Stromfreis ift alebami durch die Rebentampe wieder geichtoffen, der Cteftromagnet fommt gur Birtiamteit und gicht die Rohlen jo weit vonemander, als zur Bildung des Lichtbogens erfordertich ift. Dies alles geschicht fast in dem gleichen Momente, in welchem die ersterwähnte Stromunterbrechung erfolgt; nach furger Beit tommen fobann die Rohlenspiten der Saupttampe burd) ben Medjanismus berfelben wieber in vorübergebenden Contact. Der Etrom findet aledann bier den geringeren Bideritand, fest Die hauptlampe wieder in Junction und ber Lichtbogen ber Nebenlampe erlijcht. Die Mohlen berietben behalten indeß ihren Abstand, ba ber Strom ben Eleftromagnet der Nebenlampe umfreift, der den oberen Roblenhalter in femer Stellung festhalt, jodaß ber Rebengweig bes Stromlaufes unterbrochen ift und die Sanvtlampe wieder allein functionirt.

Die Principien, welche bei ber Conftruction eleftrischer Lampen maghgebend find, missen im allgemeinen je nach dem Iwede, dem die Lampen bienen follen, veridjiedene fein und es treten fonach fur verichiedene Galle ber Unwendung andere Forderungen und Edmierigfeiten auf. Go hatte man fich feit langerer Beit erfolglos bemubt, fur Locomotiv- und Echiffelichter, gur Erhohnug ber Berfchroficherheit bei Racht, zwedentsprechende elettrijche Lampen zu construiren. Die mit Dieser Frage sich beschäftigenden Constructeure benutten für ihre ersten Berfuche Serrin'iche und biefen abntiche Lampen, welche an Locomotiven und auf Echiffen an paffenden Stellen angebracht murben. Es zeigte fich jeboch ftets nach ber erften Jahrt, baft die feinen Bapfen ber Werte Dieser Lampen infolge ber Erichütterungen, welchen bie Fahrzeuge ausgeiett find, abgestoßen wurden und badurch eine richtige Functionirung bes Lampenmechanismus unmöglich gemacht wurde. Erft ben lang. jahrigen vereinten Bemuhungen von D. Gedlaczef, &. Bifutill, beibe in Leoben, und E. Schudert in Rurnberg gelang es, einen hochit einsachen Beleuchtungsapparat zu construiren, welcher gleichzeitig ben Deeillationen und Stoften ber Kahrzeuge in ausgezeichneter Weise Wiberstand leiftet und ein burchaus gleichmaßiges Licht erzengt.

Das Princip biefer Lampe beruht, entgegen ben bei allen übrigen Lampenconstructionen angewendeten Principien, auf ber Verwendung

von verticalen, miteinander communicirenden Rohren, die mit einer Flüffigfeit, Del, Glucerin ic., gefällt find und in welchen sich dicktickließende, die Rohlen tragende Kolben auf und ab bewegen, wobei die Regulirung entweder durch einen Elektromagnet oder auch durch einen Centrifugalregulator geichicht. Die erstere Regulirungsmethode ist in Fig. 128 schematisch dargestellt.

Die Roblenftabe find mit ben Rothen a und b fest verbunden und

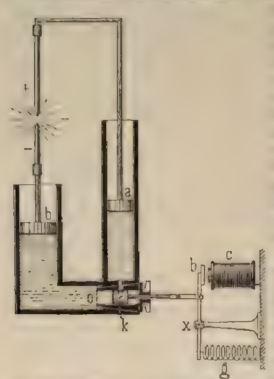


Fig. 129. Principfique ber elettriften Schiffolambe von Geblaczet und Abifutift.

madien bie Bewegun: gen berielben mit. Die Durchmeffer ber Culmber find fo gewählt, baß ber Rolben a mit ber positiven Mobile einen dovvelt fo langen Weg zurücklegt als ber Rolben b mit ber negativen Rohle, bamit ber Lichtbogen an bemfelben Buntte verbleibt. Der Rolben a ift schwerer. brudt auf die Rluffigfeit und hebt ben Stolben b, bis die Rohlen einander berühren, In diesem Moment wird ber Strom in ber Lampe geichloffen, welcher aleich. zeitig die Drahtbewicke. lung eines Elettromag. nets e burchläuft und fomit eine Angiebung

des Ankers b bewirkt, der an einem um den Punkt x drehbaren Hebet besesstigt ist. Wie aus der Figur ersichtlich, bewegt sich insolze dessen ein kleiner Rolben k von links nach rechts; es senkt sich dadunch der Rollen b mit der negativen Rohle, weil der Raum unter demselben vergrößert wurde, und der Lichtbegen bildet sich. Die positive Rohle bleibt dabei in ihrer Stellung, weil durch die Bewegung des Rolbens k gleichzeitig die Verdindung zwischen den beiden communicirenden Rohlen

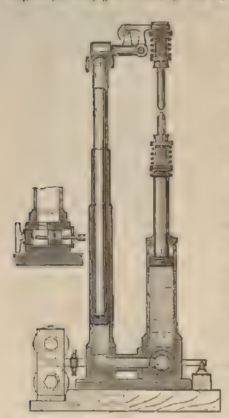
nach der positiven Rohre zu abgeschnitten wird. In dieser Stellung verkarrt der Rolben k, bis durch Vergrößerung des Lichtbogens der Widerstand wächst, welchen der elektrische Strom in der Lampe sindet, und demgemäß der Etestromagnet e schwächer wird. Sine an seinem Ende aus ihn einwirkende Schraubenseder g erhält dadurch das Nebergewicht über die anziehende Krast des Elektromagnets; dieselbe veranlaßt also eine Entsernung des Ansers b von seinen Polen, wodurch der Rolben k wieder zurückzeschaben wird und so eine entsprechende Hebung der negativen Kohle veranlaßt.

Bei weiterem Abbrennen der Rohlen, d. i. bei weiterem Vordringen des Kolbens k unter Einwirfung der Schranbenseder u, welche mehr und mehr die von dem Clektromagnet geäußerte Anziehungskraft übertwindet, wird durch die betreffende Stellung des Kolbens eine Verbindung zwischen den beiden Röhren hergestellt und ein gewisser Theit der unterhalb des Kolbens a besindlichen Fluisigkeit gelangt hinunter, wodurch das Fallen der positiven Kohle, die Krastzunahme des Stromes durch Verminderung des Widerstandes im Lichtbogen, darauf der Rückgang des Kolbens k und der Abschluß der Communication bewirft werden, sodig das Spiel von neuem beginnen kann.

Unabhängig von dem Kothen k ist man im stande, mit der Hand den Hahn e derart zu dressen, daß man nach Belieben die Berbindung zwischen den beiden Rohren offinen oder schließen fann, was bei dem Einsehen neuer Rohlen nöthig ist, um leicht und schnell die Kohlen-halter in die richtige Lage zueinander zu bringen.

In Fig. 129 ift der Durchichnitt einer ausgeführten derartigen Lampe dargestellt. Der verhältnismäßig frästige Elektromagnet wirst auf einen Anker, der mit dem kürzeren Arme eines herizontalen Hebels verlunden ist. Un dem anderen, rechtseitigen Hebelende greift die ent gegenwirkende Spiralseder an und etwas weiter nach dem Hebeldrehpunkt zu ist der kleine, vorher mit k bezeichnete Regulirungskolden mit dem Hebel in Verdindung gesett. Die Figure zeigt den Hahn, in dessen Höhlung sich unabhängig von demielden der kleine Rolben bewegt, im Duerschnitt und in der Stellung, welche man herbeisahrt, um sir das Einsepen neuer Rohten beide Entinder in Communication zu sepen. Der untere Kohlenhalter kann alsdann leicht heruntergedricht werden; sind die Rohlen einzesent, so giebt man dem Hahne die aus der kleinen, linksseitigen Durchschnuttssigur ersichtliche Stellung, in welcher der den unteren Rohlenhalter enthaltende Ensinder mit dem linksseitigen Hohl-

raume des Hahnes in Berbindung steht. Die durch das Gewicht des oberen Rohlenhalters gepreßte Flüssigfigseit drückt nunmehr auf den Rolben und stellt ihn, so lange die Lampe stromlos ist, in die in der Figur gezeichnete Nubelage. In dieser Stellung verbindet eine in den Rolben eingedrehte Ruth zwei kleine, zu den Ensindern sührende Bohrungen; in-



Sig. 129. Gleftrifde Schiffstampe von Sedlaczel und Balulit. (Querichnitt.)

folge beifen nahern fich bie Rohlenstäbe einander langfam, Wird burch ihre Berührung ber Strom geschloffen, fo wird ber Rolben burch die Wirfung bes Eleftromagnets noch mehr nach rechts gezogen, die untere Roble ientt fich entiprechend und ber Lichtbogen entsteht. Gleichzeitig find aber auch beide Roblen in ber jegigen Stellung vollständig arretirt, und awar fo lange. bis bei Bergrößerung bes Lichtbogens bie felbftthatige Regulirung in ber oben geschilderten Beije erfolat.

Mittels zweier am Anter befindlichen Messingichrauben tann die Stellung besselben derart regulirt werden, daß berselbe, auch wenn er angezogen wird, die Pole des Elettromagnets nicht berührt. Dies zusammengenommen mit der an dem längeren Hebelarme angreisenden Feder bewirtt eine Regulirung,

welche viel Alchntichkeit mit der durch Solenvid und Eisenkern bewirkten hat, wie sie die im nachsten Abschnitt zu behandelnden Lampen auftweisen, indem das Hebelende langiam zwiichen seinen beiden Anschlägen hin- und herspielt.

Eine perspectivische Ansicht der besprochenen Lampe ist in Fig. 130 gegeben und es wigt die Einrichtung berfelben diezenige Form, welche fur die Herstellung von Schiffelichtern ublich ist. Lassen es die ört-

lichen Verhältnisse zwecknäßiger, resp. nothwendig erscheinen, daß Lampe, Dunamomaichine und Motor nahe beseinander ausgestellt werden, wie dies bezüglich der Cocomotivsichter der Fall ist, so kann, statt durch Unwendung eines Elektromagnets, die Regulirung des Lichtwagens auch direct durch die Umdrehung der Maschine selbst mittets eines Centrisugalregulators bewirft werden, welche Ginrichtung an dieser Stelle gleichzeitig näher beschrieben werden soll.

Für die Locomotivbelenchtung benutte man den bereits in Tig. 61, 3. 99 bargestellten Stromerzeuger von S. Schuckert. Derielbe wurde

mit einer Brotherhood'schen Dreicylindermaschine direct getuppelt und oberhald des Kessels der Locomotive angebracht; die gemeinschaftliche Notationsachse steht dann mittels eines kleinen Centrifugalregulators mit dem kleinen Regulirungskolden im Hahne der Lampe durch Gestänge in Verbindung

Eine schematische Darstellung ber Einrichtung dieser Lampe zeigt Fig. 131. Beim Anlassen ber Waschine wird der Kolben k infolge der Zusammenziehung des Centrisugalregulators f herausgezogen und schließt zuerst die Durchgangsofinung gegen den Chlinder a. Bei weiterem Feransziehen bildet sich der Lichtbogen, weil durch das

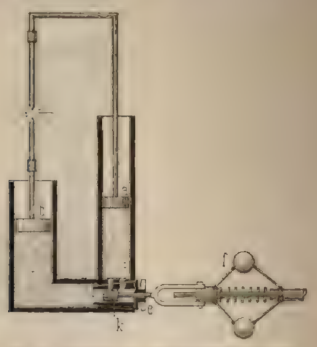


Gig. 130. Clettriche Ediffolampe von Cedlwief und Witulil.

Nachziehen der Jenssigkeit der Rolben b sinkt. Das Abbrennen der Kohlen bedingt nunmehr das Wachien der Umdrehungsgeschwendigkeit der Maschine und somit ein noch weiteres Heransziehen des Kotbens, bis der entiprechender Größe des Lichtbogens eine zweite Desinung die Communication der Flussigkeit berstellt, wodurch die Robten gegenemander rücken. Die Makhine rotert jodann langsamer, der Regulator schiedt den Kotben wieder ein und schließt die Durchgangsössung. Dieser Vorgang wiederholt sich wahrend des ganzen Vetriebes; dabei svielt die Bewegung des Regulators innerhalb sehr enger Grenzen, sodaß die

Mohten ganz gleichmäßig allmählich abbrennen, und da zudem weder die Flüssigistertsfäule großchen den beiden die Regulirung vernuttelnten Rolben einem Trucke von außen nachgiebt, noch sich ein Vacuum bilden list, breunt die Lampe trot aller Stoffe und Erschutterungen vollstandig ruhig fort.

Die ben ersten Berfudien bienende Locomonulampe nunde von ihren Erfindern mit einem parabolischen Reflector verleben, in einem

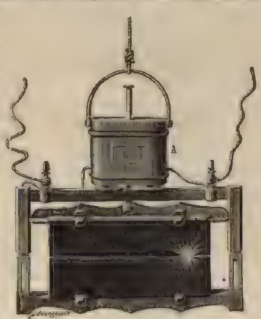


Erg. 131. Principfigur der elettriften Locomondiampe von Zedlaczef und Abitutill.

entipredjenden Gehause montirt und dicht vor dem Schornstein der auf der Kronprinz Andolf. Bahn (Steiermark) versehrenden Locomotive Kohns dorf* als Kopilicht beseitigt. Eine Abbildung dieser Locomotive in Ber bindung mit dem elektrischen Beleuchtungsapparat ist bereits in Fig. 19, 3. 37 gebracht worden. Ueber die in jeder Beziehung günstigen Ergebnisse der mit der Locomotivlampe bisher mehrkach angestellten Bersinche wird in dem die Anwendungsarten des elektrischen Lichtes behandelnden Abschnitt eingehender berichtet werden.

Um eine möglichst lange Brenndauer für elektrische Lampen zu erreichen, ist von Wallace und Farmer ein Regulator mit plattenformigen Clektroden construirt worden, der seiner eigenartigen Cinrichtung wegen Erwähnung verdient. Fig. 132 giebt ein dentliches Bild dieses Apparates. Die untere der beiden mit je einem Pote der Elektricitatsquelle verbundenen Kohlenplatten ist seit; die obere wird durch den Anker eines lieinen Clektromagnets getragen, der in dem Gehäuse A eingeschlossen ist. Beide Platten beruhren sich, so lange der Strom nicht eirenlirt.

Bird ber Stromfreis gefchloffen, fo gieht ber Elettromagnet bie obere Blatte in Die Sobe, ber Lichtbogen bildet fich, und gwar an bem Bunfte bes fleinsten Wiberftandes zwifchen beiben Blatten, welcher ftets vorhanden ift, ba fich bie Blatten nicht genau parallel herftellen laffen. Der Lichtbogen rudt bann lang. fam von einem Ranbe jum anderen vor. Rachbem er bort angelangt, fentt fich bie obere Platte ein wenig und bas Licht legt ben umgefehrten Weg aurica.

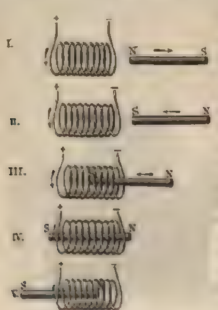


Big. 132. Cleftrifche Lampe von Ballace-Farmer.

Zwei berartige Rohlenplatten ermöglichen bis zu ihrer volltommenen Abnugung eine Brenndauer von 100 Stunden. Leider giebt dieser sonst so einsache Regulator nur einen mittelmäßigen Lichteffect wegen der unvolltommenen Incandescenz der vom Lichtbogen passierten Plattentheite.

b. Regulatoren mit Colenviden.

In ben bisher betrachteten Lampen geschieht die Regulirung bes Bolta'schen Lichtbogens burch die Wirfung eines von dem Strome umfreisten Gleftromagnets auf seinen die Bewegung ber Roblenstabe emiprechend beeinstussenden Anter. So sinnreich diese Art der Rembung genannt werden muß, so kann dieselbe immerhin als unvollsommer icher mit Rücksicht darauf, daß die Constanterhaltung des Widerstandes mit einer elektrischen Lampe unter Voraussehung eines Stromes von evnstum e Intensität stets ersordert, daß die auf den Auter ausgeübte magnetist strait von der seweiligen Entsernung des Ansers vom Elektromagnet in abhängig sei. Bei einem Elektromagnet ist dies sedoch seineswas die Fall, indem sich die anziehenden Kräfte umgekehrt proportional der Las



Big, 133. Golenord mit Etfentern.

braten ber Anterentfernungen ar bern. Im allgemeinen mich bo her in ber Construction ber eld trifdien Lamben, bet welchen die Regulirung burch bie im gefamme ten Schliefungefreise herrichend Etromftarte frattfindet, der Grint bee Cleftromagnete und bes 3. gehorigen Unters burch bie Gil inbrung eines Solenords und gugehorigen Rernes als ein Gerb ideritt betrachtet werden, ba bu bei ben vericbiebenen Stellunge des Rernes eintremben Mendo rungen in ber Angiehung bei Colene ibe teider ausgeglichen met ben fonnen.

Lie Zolenoid beneidmet mat eine von einem eleftrichen Strota burdofossiene Praktipule, inner

bied deren in der Acksenschung ein er indricher Erientern (oder ein pet imperier Meiner von bestimmter Volustung) beweglich ift. Durch bi Llutung der Stimme wird der Nein in die Ernie hincimagingen, bi dem Mine mit der Mine dereiten gewennenfallt; A. i 186 dem 3ch Erläuterung der bierbei auftrerunden Erfdeinungen. Deult man fich i der mit I des siehen Stellung die Sinte in der Richtung des Pfiete von eine der Ausgeseichen Reiter von eine der Ausgeseichen Reiter von eine der Ausgeseichen Reiter von der Ausgeseichen Reiter von der Ausgeseichen Reiter von der Ausgeseiche der Richtung der Pfiete der Mittellung der Verlage der Lemonente von der Ausgeseiche Auftre der Mittellung der Verlage der Verlagen der Verlagen

abgestoßen werden, weil die abstoftende Wirkung auf den naher befind lichen Nordpol überwiegt.

Haben die Bole die unmekehrte Lage (II), so uberwiegt die Anziehung des Südpols die Abstohung des Nordpols und der Magnet wird infolge bessen in die Spirale hineingezogen. In der Lage III muß diese Wirtung verstarkt sortdauern; in der Position IV ist dagegen die Straft, welche den Südpol nach links treibt, ebenso groß als diesenige, welche den Nordpol nach rechts zu bewegen sucht, und es besindet sich der Magnet in einer stadilen Gleichgewichtslage. Bei seder weiteren Berschiebung nach links wird alsdamn die Wirfung der Spule auf den Nordpol sene auf den Südpol überwiegen und insolge bessen der Magnet nach rechts zurückgezogen werden, bis er wieder die summetrische Gleichzgewichtslage angenommen hat.

Nimmt man an, daß der permanente Magnet durch einen weichen Gisenstab erseut ist, so wird dersethe bei der Annaherung an die Drahtspule in dem Sinne magnetisirt, wie in dem Falle II angenommen ist, und es werden die gleichen Erscheinungen wie bei dem Magnet austreten, indem das weiche Eisen in derselben Weise in die Spirale hineingezogen und danu in der symmetrischen Lage sestgehalten wird. Die Urast, mit welcher das Hineinziehen des Magnets, reip, des Cisenstades ersolgt, wächst mit der Annaherung beider Theile; devor sedoch die symmetrische Stellung eintritt, nimmt die Arast wieder ab und wird in dieser selbst gleich Rull. Bei der Weiterbewegung andert sie sodann ihre Michtung und nimmt an Intensität dis zu einem gewissen Marimum zu, um wieder abzunehmen, wenn sich der Stab von der Spirale entsernt.

Ter Erste, der die hier dargestellten Ersteinungen sür die Regulirung des Bolta ichen Lichtbogens praktisch verwerthete, war der französische Gelehrte Archereau. Terselde construirte ichen vor mehr als dreisig Jahren den in Jig. 134 abgebildeten, allerdings noch sehr primitiven Regulator, welcher in der Folge einer Reihe gleichartiger Constructionen als Grundsorm gedient hat und dessen kurzgesasste Beschreibung daher das Berständnis der letzteren wesentlich erleichtern wird. Die Regulirvorrichtung dieses Arwarats besteht aus einer um ein Aupserrahr gewirkleten Tradipute, in deren Mitte ein weicher Ersenkern eintaucht, der an seinem oberen Ende die mitere Rohle trägt. Eine seitlich aus Einen Sanle trägt die obere Rohle und ein mit der unteren Rohle Verrindung gebrachtes Gegengewicht, welch letzteres so bemessen ist,

daß die Rohle im Ruhezustande mit einem leichten Drude answarts bewegt wird.

Das eine Ende der Trahtspule steht mit dem positiven Pol der Stromquelle, das andere Ende derselben mit dem in der Spule besindlichen Rupferrohre in seitender Berbindung. Da der Eisenensinder des unteren Kohlenhalters in jeder Lage sich mit diesem Rohre in Contact besindet, gelangt der positive Strom in die untere Rohle und geht zur oberen Rohle, um den Apparat am Fuse der metallenen Saule zu verlassen. Der in der Drahtspule eirculirende Strom bewirft hiebei eine



Sig. 134. Eleftrische Lampe bon Archereau.

Angiehung bes mit ber unteren Nohle in Berbindung ftehenben Erfenferns und gestattet fo bie Bilbung bes Lichtbogens. Infolge ber Berbrennung vergrößert fich allmählich ber Abstand ber Rohlenfpigen: gleichzeitig ninmt aber auch bie Stromftarte und bie maquetiiche Birfung ber Spiralen ab und bie untere Roble hebt fich unter ber Eimvirfung des Gegengewichts um foviel, daß wieber ber normale Abstand beiber Spigen erreicht wirb. Durch paffende Bahl ber einzelnen Organe und ihrer Etel lung queinander ist es nicht ichwer. zwischen ben verschiebenen Bewegungen ein Gleichgewicht berart berguftellen, baß ber Lichtbogen bie gleiche Lange behält.

Gine wesentliche Vervollkommnung des Regulirungsprincips der vorstehend beschriebenen Lampe zeigt der von (V. A. Waisse in Paris construirte und in Fig. 135 abgebildete Regulator. Bei demielben werden die Hatter H und H' der oberen und unteren Kohle von Metallstangen I und K getragen, die an ihrem unteren Ende verzahmt und durch Rollen U gesichrt sind und, wie dies schon dei der Foucault'schen Lampe der Fall war, in se ein Jahnrad M und M' eingreisen, deren Durchmesser, dem Abnuhungsverhaltniß der Rohlen entsprechend, in dem Verhaltniß wie 1:2 stehen. Die Zahnrader sigen tose auf der Achse W, sind aber mit der Rapsel O in Verbindung, in deren Innerem eine Koder sich besindet, die von außen her mittels eines Schtussels gespannt



Congerte Saul in Preis, burd Jamin ite Bergen erleudiet.

•			
	÷		
	•		

werden kann und in diesem Zustande eine Drehung ber Kapsel
und somit auch der Zahuräder
zu bewirfen strebt, durch deren Einfluß auf die Zahnstangen der Kohlenhalter eine Annäherung der Kohlenspinen stanfindet.

Die eiferne Rahnstange bes unteren Kohlenhalters wird von bem Solenoid L umichtoffen: ber positive Strom tritt bei P in bie Lampe, wird von bort burch bas Berbinbungsglied X und bie Contactrolle Y ber Stange I gutgeführt, geht burch bie Rohlen nach dem unteren Kohlenhalter K und paffirt fobann bie Spule L. um bei N' wieder auszutreten. Co lange ber Strom nicht circutirt, werben die beiden Rohlen durch die Einwirfung der Feber gegeneinander gebrildt; fobald jeboch ber Stromfreis geichloften ift, gieht bie Draftspule bie Stange K an, beren Bewegung bie ber Stange I, den Abstand ber Rohlen und bamit bie Bilbung bes Bolta'idens Bogens bedingt.

Damit diese Bewegung eintritt, ist es norhwendig, daß die anziehende Wirkung der Spule die Wirkung der Feder etwas überwiegt, wonach die Spannung der letzteren regulirt werden muß. Bei zu starfer Spannung derselben würden die Rohlenspisen jo nahe beieinander bleiben, daß ubland, Tas elektrische Liche.



Fig. 135. Eleftrifche Lampe von G. A. Maiffe.

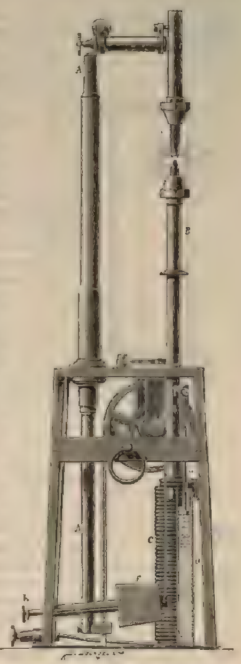
keine bedeutende Lichtentwickelung stattfindet, während bei ungenigender Feberspannung leicht der Abstand ber Nohlen ein zu großer werden und badurch die Unterbrechung des Lichtes veranlast werden sonnte.

Durch die nach unten zu sich vermehrende Anzahl der Trahmvin dungen der Synle ioll erreicht werden, daß die ungleiche Anziehung des Solenords bei den verschiedenen Stellungen der Zahnstange K ausgeglichen wird. Da es für manche optische Verinche von Wichtigkeit in, daß man die Lage des Verennpunktes verandern kann, ohne das Licht zu unterbrechen, hat der Ersinder noch ein Raderwerk R R'R" angeordnet, welches parallel zu der Achse W verschiedbar ist und eine entivrechende Einwirkung auf die Zahnrader M und M' gestattet.

Einsacher und body vollkommener in ber Wirkungsweise, von ungewohnlicher Empfindlichtent und Sicherheit des Betriebes ist die elektrische Lampe von J. Jaspar, einem Maschinenbauer in Luttich, die der ge nannten Eigenichaften wegen auf der Partier Weltausstellung von 1878 mit der geldenen Medaille ausgezeichnet wurde. Fig. 136 dient zur Erlänterung dieses sinnreichen Apparats.

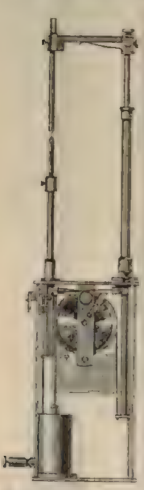
Die mit dem positiven Bote der ftromgebenden Maichine verbun bene Stange AA tragt den oberen Roblenhalter und ift im übrigen von allen Theilen ber Lampe vollkommen ifolirt. Der untere, negative Rohlenhalter ift in Berbindung mit einer schmiederifernen Stange B, Die mit dem metallenen Gehause der Lampe und dem negativen Pole ber Cleftricitatequelle in leitender Berbindung fteht und deren unteres Ende in bas Solenoid !' hinabreicht. Der Strom geht iber ben positiven und negativen Aphlenhalter burch bie Stange B und bas Solenoids (nach ber negativen Polftemme ber Leitung. Zwei im oberen Theile bes wiehäuses drehbar angeordnete Ediciben, von denen die eine den doppetten Durchmeffer ber anderen bot, iteben an ihrem Umfauge mit den unteren Enden ber Stangen A und B mittels je einer Schnur ober einer leichten Gliederkette in Verbindung, sodas in der bereite mehrfach anvernander gesepten Weise das Niedersinken ber oberen Roble das Aufsteigen ber unteren um den boppelten Weg zur Folge hat, und umgefehrt. Da nun ber zur oberen Roble gehorige Theil ber ichwerere ift und an ber Echnuricheibe von großerem Darchmeffer wirft, werden auf Beraulaffung beejelben die Rohlempigen stets das Bestreben haben, sich einander bald gu nabern. Bei der Berührung ber letteren eirenliet fodann der Etrom und durchlauft die Drahtspule ('. Der Eisentern B wird infolge beifen nach der Mitte ber septeren hinabgezogen; der obere Mohlenhalter wird

burch bie Berbinbung ber Schnuricheiben entiprechend nach oben gezogen und ber Lichtbogen entsteht. Hierburd wächst jeboch aufs neue ber Widerstand in ber Leitung. bie Angiehung bes Colenoibs nimmt ab und es stellt fich mijchen bem Uebergewicht bes pheren Rohlenhaltere und ber Angiehung bes Solenoids das Gleichgewicht her, bis burch bas Abbrennen ber Stohlen bieje Angichung noch schwächer wird und die Unnäherung ber Stohlen in nunmehr leicht ersichtlicher Weise por fich geht. Um bie straft, mit welcher bie Annäherung geichieht und welche burch bas Uebergewicht bes oberen Mohlenhalters ausgeübtwird, variabel machen und jo biefelbe Lampe für Strome von verichiebener Intenfität verwenden zu fonnen, ift neben ben Schnurscheiben auf ber gleichen Achje noch eine britte, fleinere Scheibe befestigt, um welche eine Schnur gelegt ift, die zu einem einarmigen, mit dem Gewichte F belafteten Bebel führt; burch Dreben des außerhalb ber Lampe befindlichen Unopfes K läßt fich biefes Gewicht auf bem Bebel bin- und berichieben. Da nun bie Schmur berart



Sig, 136, Eletuiche Lampe von J. Jaspar.

um die Scheibe gelegt ift, daß das Laufgewicht dem Gewichte des oberen Kohlenhalters eingegenwirkt, wird der Lichtbogen durch Einschieben des Laufgewichtes größer, dagegen beim Ausziehen dessellen kleiner werden.



Sig 137. Eleftrifdie Lampe von E. Tornfeld (Arupp's Patent

Ein zweites, zwischen ben Speichen ber großen Schnurscheibe angebrachtes Gegengewicht E hat den Zwed, die Absawachung in der Anziehung des Solenoids auszugleichen, welche in dem Maaße eintritt, wie sich die Stange B aus dem Solenvid heraushebt. Es geschieht dies, indem durch das bezeichnete Gegengewicht dei der Drehung der Schnurscheibe, dem höheren oder tieseren Stande des Eisenkerns entsprechend, das llebergewicht des oderen Kohlenhalters entsweder verringert oder vermehrt wird.

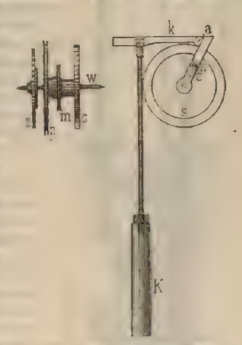
Einen weientlichen Theil ber Jaspar's ichen Lampe bildet ichlieftich der mit Quedfitber gefüllte Cylinder D. in welchem sich mit nur wenig Spielraum ein eiferner Rolben bewegt, beifen Stange L mit ber Stange B in fester und leitender Berbindung fteht. Da diefer Rolben fich nur mit einer gewissen Beschwindigfeit bewegen fann, wird burch ihn jede zu rasche oder stofweise Bewegung namentlich des oberen Stohlenhalters verhütet; jugleich ftellt berfelbe einen vollftandigen Contact der Leitung mit der unteren Wie bereits oben erwähnt, stoble her. functionirt ber Jaspar'iche Regulator vortrefflich und nachdem die auf der Barifer Ausstellung noch envas massive Construction deffetben von dem Erfinder in eine gefalligere Form gebracht worben ift, bat biefer Reau lator besondere in Belgien eine weitere Berbreitung gefunden.

Um dieselbe Zeit erlangte in Teutschland eine von C. Vornfeld in Cifen a. d. Unbr ersundene Lampe (Arupp's Patent) größere Bedeutung. Diese Lampe hat mit der vorher beschriebenen die Hauputheite gemein,

unterscheidet sich von derielben sedoch in einigen nicht unweientlichen Punten. Junachst ist hier der Suecksilberwiderstand durch einen passend angebrachten Lustwieserstand ersetzt, indem statt der in einem mit Quecksilber gesulten Rohre sich bewegenden Kolbenbremse ein mittets Zahnradvorgelege betriebener Windslügel für die Bewegungsregulirung ange wender ist. Ter Hauptunterschied besteht jedoch in der Art, wie die Rohlensvihen voneinander entsernt werden. Ter diese Bewegung bewir

fende Mechanismus ist and der in Fig. 137 gegebenen Darstellung der Dornfeld'schen Lampe theilweise ersichtlich. Fig. 138 giebt ein bentlicheres Vild der eigentlich wirtsamen Theite, durch welche die selbstthätige Einstellung und Regulirung des richtigen Abstandes der Kohlenspisen veranlast wird.

Auf der Achie w, welche dem den Windfang bewegenden Bahnrabe z und den beiden mit den Kohlenhaltern versbundenen Schnurscheiben p und m gemeinschaftlich ist, befindet sich noch ein Bremdrad z, auf dessen Umfang eine eigenthümtlich construirte Bremse wirtt. Tieselbe besteht aus zwei Theilen, die durch das Gelenk n



Rig. 188. Bremse der elektrischen Lampe von E. Dornfold

verbunden find. Der obere dieser Theise tragt einen Bremstog a und an feinem anderen Ende den weichen Effenstab K eines Solenoids, bessen Drahmbindungen in die Stromleitung eingeschaftet find.

It nach bem Zusammentausen der Kohlen die Leitung geschlossen, sodaß der Strom in dem Solenoid eireutirt, so wird der Eisenstab k in bas leptere hineingezogen. Hierdurch wird der Bremetlog a auf den Um fang der Scheibe s geprest und bei seiner weiteren Bewegung die leptere mitgenommen, doch nur so weit, als es eine kleine seitliche Stellschraube gestattet. Diese Trehung wirft entgegengeset dersemgen, welche

das Gewicht des oberen Rohlenhalters zu bewirfen jacht, und es wird somit die Entfernung der Nohlenspipen voneinander, folgtich auch die Bildung des Lichtbogens veranlaßt.

Entjericht fodann infolge der Confunction der Noblenfoiten Die

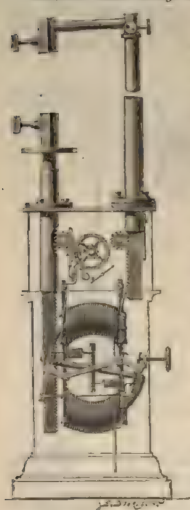


Fig. 139. Aohlenticht Regulator von Corré.

Länge bes Lichthogens nicht mehr bem normalen Plaaß, fo nunnt Die auf den Gifentern K wirtende Ungichungefraft bes Gelenoids ab und unter bem Ginfluß einer in Sig. 137 beutlich fichtbaren Abreiffeber geht ber Eijentern in bie Sohe und bewegt bie Bremfe mit ber Brems. fcheibe s langfam gurud, worauf bie Roblen fich wieder einander nabern. Bit biefe Bewegung jo weit gegangen, als bie Bremfe vorher gurudgebreht wurde, jo legt fich ber untere Theil berselben gegen einen Stift, ber in eine Deffnung bei o hineinragt. Infolge beffen breht fich bei weiterer Edwächung bes Stromes bie Bremfe in bem Gelent n. ber Bremstorper a läßt bie Scheibe s los und bie Mohlenspipen bewegen sich frei gegeneinander. Die in furgem eintretende Berftartung bes Colenoide bewirtt bann wieber, baß fich bie Bremje anf die Scheibe auflegt, entweber blos um dieselbe festaubalten, wenn ber Abitand ber Roblen ber normale ift, ober um bie letteren voneinanber gu gieben, falls ibr Abstand fich zu febr vermindert haben follte.

Die wirtsamen Theile bes Tornfeld'ichen Regulators können in fo

cracter Weise adjustirt werden, daß die Bewegungen der Kohlen gang gleichmasug vor sich gehen und ein rubiges Abbreunen der lehteren statt findet; dagegen ist die Lampe keineswegs so empfindlich, daß nicht kleine,

durch Unregetmaftigfeiten im Gange ber Maidmen vermiachte Stromschwantungen auf die Bewegung ber Roblenspipen emwirten.

Nachtem die Dornfeld'ichen Regulatoren querft in bem Arupp'schen Stablissement in Gifen in größerer Angabl gur Berwendung gekommen waren, find bieselben auch anderwarts gur Beleuchtung von

Arbeitsräumen, freien Plägen u., woselbst es unnöthig ist, den Lichtbogen immer auf derselben Stelle zu erhalten, angewendet worden. Der umere Kohlenhalter steht dann sest; der obere fällt durch sein Geswicht herunter und wird mittels einer Schnur und der vorhin beschriebenen Bremse in seinen Bewegungen gehemmt und regulirt. Bei den Lampen dieser Art macht die Verwendung von Kohlenstäben, welche eine Brennduer von 10—12 Stunden haben, seine Schwierigkeiten, wodurch sich ihre Herstelfung und Unterhaltung vorzüglich ötonomisch gestaltet.

Von besonderem Interesse hinsichtlich der Anordnung des Solenoids ist ein von Carré construirter Regulator. Wie die Abbitdung besselben, Fig. 139, zeigt, ist hier das Solenoid in zwei in einem streise tiegenden bogenförmigen Abtheilungen gewunden, und der Anker von Sförmiger Gestalt schwingt in seiner Witte um einen sestent Punkt, während sedes seiner Enden in eine der gebogenen Spulen eintaucht, wobei die Trähte auf beiden Spulen so gewickelt sind, daß sie den Anker in demielben Sinne anziehen.



Fig. 140. Einzellichtem pe bon Giemens & Galofe.

Inter unter dem Einfluß zweier Febern aus den Spulen berausgezogen und ein mit ihm verbundener Sperrzahn zur Seite bewegt; auf diese Weife wird das Stingelraddien des Bewegungsmechanismus frei, welches eine Unnaherung der Mohlen bewirft. Sobald der Strom eireuliet, wird der Unfer angezogen und gleichzeitig durch die Einwirfung einer Stauge und eines eigenattig geformten Hafens der zur Bildung des Lichtbogens

erforderliche Abstand ber Rohlenspipen hergestellt. Nimmt die Stromftarte beim Abbrennen der Rohlen ab, so gelangt der Anter unter bem

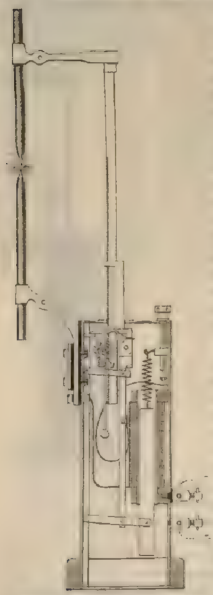


fig. 141. Edema bei Cingellichtlambe pon Giemene & Salefe.

hergestellt. Nimmt die Stromso gelangt der Anfer unter dem Einfluß der Federn in seine ur ivrüngtiche Stellung; das Hügelradchen wird frei und es er folgt eine geringe Annaherung der Kohlen, die der angezogene Anfer von neuem die Bewegung unterbricht.

Bon Giemene & Salete ift im Johre 1575 eine eleftriche Lampe fur Gingellicht mit Co lenoid - Reautirung construirt worben, die ben Uebergang gu ber in bemietben Jahre von ber genannten Firma conftruirten Differentiallampe fur getheiltes Bogenlicht bilbet und beien Ediema in Rig. 141 abgebitbet ist, während Rig. 140 eine außere Anficht Dieser Lampe in 1, ber naturlichen Große zeigt. Bei biefer Lampe ift bie untere Moble festitchend und der Brenn puntt feuft fich bennach in bem Maafie, wie die untere Noble abbremit. Das Gewicht bes oberen Roblenhalters fucht bie Roblen gufammengubringen; Die Wirfung ber rechtsfeitig in bem Gehäuse fichtbaren Drahtipute auf einen in ihr hangenden Gifentern ftrebt bagegen, Die jelben auseinanderzutreiben. Der Gifentern fteht mit einem Gelenfparalletogramm in Berbinbung, welches oberhath mit einem auf und abidmingenden

Salter fur den in eine Zahnstange austausenden oberen Rohlenhalter versehen ist. Bei der tiefften Stellung des Cisenkerns löst sich die Ver bindung zwischen der Zahnstange und ihrem Salter und erstere fallt langsam berab, um die Abbrennung der Rohlenstabe auszuzleichen. Die Verbindung des Halters mit der Zahnstange, die im wesentlichen mit dem emiprechenden, bei der Differentiallampe zur Amvendung gekommenen Pendelmechanismus übereinstimmt, ist in der an bezüg

licher Stelle beschriebenen Weise ber-

Ein fleiner, bon Stohrer jun. mit Benugung des bydroftatifchen Auf triebes im Berein mit ber Birfung eines Colenoide conitruirter, einfacher Regulator eignet fich febr wohl zur Erzeugung Heiner Bogenlichter für physitalijde Cobinette. Rig. 142 giebt eine Anficht biefes Apparates, beffen unterer, für die Regulirung wirtsamer Theil in Fig. 143 im Querschnitt dargeftellt ift. Einen wesentlichen Theit deffelben bildet ein aus Gifenblech hergestellter Schwimmer a, welcher fich in dem mit Glycerin gefüllten Culinder b von nur wenig größerem Durchmeiser auf und ab bewegen fann. Der obere Theil biejes Schwimmers fteht mit Der unteren Roble d in Berbindung, wahrend ber untere Theil befietben mit tels eines ftarten Rupferbrahts in ein eisernes, mit Quedfilber gefülltes



Sig. 142 u. 143. Eleftrifde Lampe von Stöhrer.

Rohr f eintaucht, das mit dem einen Pole der Etromquelle Batterie oder dynamo elefteriche Handmaschine) verlunden ist; im übrigen ist der Schwimmer derart aquilibriet, daß die untere Rohle d nur mit sehr geringem Drude gegen die obere Kohle d' gepreßt wird.

Wie aus ben Figuren ersichtlich, umgiebt den Entinder b eine Aupserdrahtspute k, die in den Stromkreis eingeschaltet ist; diese Spute wirft als Solenoid auf den eisernen Schwimmer, sobald ein Strom die Lampe durchlauft; der Schwimmer wird alsdann nach unten gezogen,

worauf sich die Lange des Lichtbogens der Stromstärke entivrechend regulirt. Die Berschiebung der oberen Kohle geschicht bei dem dar gestellten Apparate mit der Hand und es genügt ein solcher schon zu einsachen Projectionen, zur Tarstellung des Spectrums z. Bei großeren Apparaten, bei denen der Lichtlogen dieselbe Stellung im Ranme behalten soll, wird die obere Kohle in dem Plaasse, als sie abbrenut, durch ein regulirbares Uhrwerf nach unten bewegt.

Bon Ducretet ist ein ahnlicher Apparat für gleiche Zwecke augegeben worden, bei welchem das gerade seiner Zähigkeit wegen empsehlens werthe Glycerin durch Quecksilber ersest ist.

3. Glektrifde Lampen mit Lichtbogen für getheiltes Licht.

n. Die Theilung bes eleftrifden Lichtes.

Gine der ichwierigften Aufgaben, um beren Lofung fich bie Eteftrifer bemilt baben, feitdem die Amvendung des eleftrischen Lichtes fur praktische Brecke in's Ange gefaßt wurde, ist die Theilung des Lichtes, b. fr. die Moglichkeit, burch ben Strom einer Maidine fratt eines großen Licht. punttes eine Augahl fleinerer zu erhalten. Dem Ruffen Jablochtoff gelang es querit, mittels ber von ihm conftruirten eleftrischen Nergen bas Bogenticht zu theilen. In ber Folge ichloffen fich an biefe Erfindung eine Reihe von Conftructionen an, beren charafteriftisches Mertmal, den bis dahm telannten eleftrischen Lampen gegennber, wie bei ber Jablochfoff'ichen Merze barin bestand, bag ohne eine einentliche Regulirvorrichtung ber Luchtbogen in ber richtigen Lange erhalten wurde. Gine Folge der Legeichneten Eigenthumtichkeit ift es jedoch, daß bei ber eleftrischen Rerge ber Lichtbogen nur von geringer Lange fem fann und daß beim gufälligen Berjagen einer Lampe ber Etromfreis fofort unterbrochen wird, sobaß sammtliche in benjelben eingeschaftete Lampen er tolden. Trop diefer weientlichen Unvollfommenheit find co die eleftriichen Mergen, weldse bie eigentliche Amegung zu ber großartigen neueren Ent widelung ber eleftrischen Belenchtung gegeben haben, ber bas eleftrische Licht feine jest allgemein anerkannte Concurrengiahigfeit gegenüber bem Gaelidit verbanft.

Die Unficberheit im Betriebe ber Rergenbeleuchtung murbe in ber Braris ats ein jo bedenflicher Uebetftand empfunden, bag man ichen in ber nächsten Beit nach bem fenfationellen Erfolg berietben auf ber Weltausstellung von 1575 vielfach zu ber Anwendung gut gearbeiteter Mogutatoren gurudfehrte. Go lange indeß jede burch ben Lichtbogen einer Lamve hervorgerufene Etromidmantung auch ben Mechanismus einer gweiten in denielben Stromfreis eingeschalteten Lange zu unzeitiger Thattafeit verantagte, wert die Regulirung von ben Bergungen im Stromfreite, außerhalb ber Lampe, abbangig war, mußte es als unmealich gelten, bem praftifden Bedurfniß entiprechend, mehrere Lampen in einem Etromfreibe zu gleichmaßiger Function zu vereinigen. Bu biejem Iwede war es unumganglich nothwendig, die Regulirung berart zu bewerfftelligen, daß die Borgange innerhalb einer Lampe feinen Ginfing auf ben aus ber Lampe austreienden und gur nachsten Lampe fliefienden Strom hatten, Diefer alfo in ber gleichen Starfe Die Lampe verließ, mit welcher er in diejelbe eingetreten mar.

Allerdings war es ichen im Jahre 1898 Le Rong gelangen, in zwei Lampen gleichzeitig aenan die gleiche Stromstarfe zu erhalten. Derselbe construirte namtich eine Vorrichtung, mit deren Hilfe der Strom einer galvanischen Batterie oder einer Alltanec Maschine getheilt wurde, indem er mutels eines schnell umlausenden Bertheilungsrades den Strom abwechselnd bold in die eine, bald in eine zweite elektrische Lampe seitete und dasur sorgte, daß die Daner der einzelnen Trommmerbrechungen nicht has Seenade überschritt, in welchem Falle der Lichtbogen noch continuirlich ericheint. Mersanne construirte nach dem gleichen Princip einen Apparat, der indeß ebensowenig wie dersenige von Le Noux eine praktische Anwendung im Großen gefunden hat.

Als eine zwedmaßigere Methode zur gleichzeitigen Speifung mehrerer Lampen mit dem Strome einer Maichine erwies sich die Ableitung von Partialströmen. Die hiersitr eingerichteten Wechielstrommaichinen von Lontin, Gramme und Siemens & Halste lieserten mehrere von einander unabhängige Strominstene, deren jedes eine Lampe unterhielt. Erst im Jahre 1878 gelang es sast gleichzeitig Lontin, Mersanne und Fontaine in Paris, das Princip der Stromtheilung zur Regulitung und Theilung des elestrischen Lichtes in einer Weise zu benutzen, daß mehrere Lampen durch denselben Strom gespeist werden konnten, indem die gewissermaßen voneinander isoliteten Lampen von der gemeinschaftlichen Hamptleitung unabhängig gemacht wurden. Das dieser

Einrichtung zugrunde liegende Princip ist mit Hilfe der Fig. 144 seicht verständlich. Denkt man sich, daß einem aus urgend einer Elektricitätsquelle B kommenden Strome e an einer Stelle a der Leitung zwei oder mehrere Wege sich für seinen Durchgang freistehen, io wird sich derfelbe in dem Punkte a in soviel Partial oder Zweigströme theisen, als ihm Wege dargeboten sind. Nach der in dem Punkte derfolgenden Wiedervereinigung aller Zweige sließt der Hauptstrom in der gleichen State, die er vor der Verzweigung besaß, durch die Leitung weiter.

Theilt sich ber Strom in zwei Zweigstrome so, und find die Wider frande der beiden Zweige einander gleich, sind also die beiden Drafte bei gleichem Querschnitt gleich lang, so find die Zweigstrome s und sauch einander gleich und jeder stellt eine Halfte bes unverzweigten

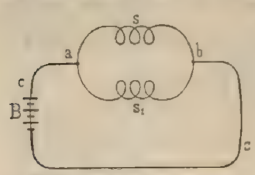


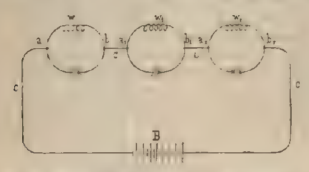
Fig. 144. Princip ber Stromverzweigung.

Stromes o bar. Sindbasgegen die Widerstände, welche die beiden Zweigsleitungen dem Durchssluß des Stromes entgegensehen, einander nicht gleich, so ist die Stromftärfe in demsjenigen Zweige am tleinsten, in welchem der Widerstand am größten ist. Hat demnach der

eine Zweigstrom eine lange Spule aus dunnem Trabte mit zahlreichen Windungen zu durchtaufen und der andere eine solche aus didem Trabte von wenigen Windungen, so wird sich der Strom bei a in zwei ungleiche Theite theilen, von denen der größere durch die Spule aus dicem Prabte abstießt, während die andere Spule saft stromlos bleibt; die Summe der Zweigstrome ist aber immer gleich dem unverzweigten Strome.

Es sei nun in dem oberen Zweigdrafte ein großer Widerstand w und in dem unteren eine elektriche Lampe mit regulirbarem Lichtbogen eingeschaltet gedacht, so wird in dem Augenblicke, wo die Rohlensvizen in der Lampe einander berühren, der Widerstand in diesem Zweige im Verhältnisse zu dem tunstlichen Widerstande der anderen Leitung sehr gering sein. Der Hauptheil des Stromes geht dann durch die Lampe, wahrend nur ein fleiner Iheil den fünstlichen Widerstand passirt. Hinter der Stromverpreigung wird dann der ganze Strom e durch die Leitung weiter geinhrt und kann, wie in Fig. 145 schematisch angegeben, in berfelben Weise noch mehrere in gleichartigen Schleifen a, w, b, a, w, b, ic. eingeschaltete Lampen passiren.

In welchem Maake sich nun auch insolge des Abbrennens der Nohlenstäbe der Lichtbogen und damit der Widerstand in der Lampe vergroßern
mag, so hat dies auf die Größe des bei b, b, und b, austretenden
Stromes solange keinen Einfluß, als der volle bei a, a, und a, eintretende Strom durch den oberen Zweig abiließen sann, ohne sich theilweise in Warme umzusepen, wobei sich die Ungleichheiten in den Widerständen und Stromstärken innerhalb der Trahtpreige a b, a, b, und a, b,
ausgleichen, sodaß eine in einer solchen Schleife eingeschattete Lampe



Big. 145. Brincip ber Lichttheilung burch bie Strombergmeigung.

durch ihre Regulirung feinen erheblichen Ginfluß auf bie anderen Lampen ausfiben fann.

Werden statt der Bogentichtlampen Lampen, in denen der lichtgebende Körper eine Platinipirale oder ein Roblenfaden ist (Glühlichtlampen), in der gleichen Weise hintereinander in eine Leitung geschaltet,
so treten diesetben Erscheinungen auf; in diesem Falle führt die Zerstorung eines solchen glubenden Lichträgers keineswegs das Verloschen
aller anderen in derselben Leitung besindlichen Lampen herbei, denn es nimmt nunmehr der Strom in derzenigen Lampe, wo das Abbrennen
des Kohlensadens resp. das Abschmelzen der Platinspirale stattsinder,
seinen Weg durch den zweiten, unbeschadigten Trahtzweig, um zu der nächtstolgenden Lampe zu gelangen. In der angedeuteten Weise wurde zuerst von de Changy die Stromverzweigung zur Theilung des elektrischen Lichtes angewendet. Das Licht wurde in diesem Falle durch
Gluben von Platinspiralen erzeugt, die an verschiedenen Stellen der Veitung berart eingeschaltet waren, baß das Abschmelzen berselben burch eine an jeder Spirale angebrachte, ben Strom vertheisende Zweigleitung verhindert wurde.

Die Erften, welche überhanpt von der Stromtheilung gum Broed ber Regntienng einer eleftrischen Lampe Gebrauch gemacht haben, icheinen zwei frangefiiche Chemifer, Lacaffagne und Thiere in Luou, geweien gu fein. Diesetben conftruirten im Jahre 1855 eine Rohlentichtampe, beren Regulirung burch gwei Cleftromagnete erfolgte, von benen ber eine in ben durch die Roblen gehenden Bauptitrom eingeschattet war, der zweite da gegen fich in einer Imeigleitung von großem Biberftande befand, welche ber hauptitrom nicht vaijute, und auf einen Anter wirfte, burch welchen bas Deffnen und Schliegen bes Schlanches einer Quedulberteitung ver anlagt wurde; ber lettere ftand mit einem verticalen, mit Quedfilber gefullten Entinder in Berbindung, in weldjem fich der eine Roblenhalter berart bewegte, bag bas jedesmalige Deffnen bes Editauches eine Bebung Der Roble ihrem Abbrennen entsprechend bewirfte. Dieje Lampe functio nirte tras ihren vielen configuctiven Unvollfommenheiten in befriedigender Weise; an eine Benutung ber Etromverzweigung jum 3wed ber Licht theilung icheinen die genannten Chemiter jedoch micht gedacht zu haben

h. Die Debenichluftampen.

Bur die praftische Berwerthung ber Stromvergweigung gum Brech ber Lichtthechung ist es nach bem Borbergebenden eins ber weientlichsten Erfordernisse, daß dem haupistrem immer nach ein anderer Zweig ber Leitung gur Berfrigung ftebe, auf welchem er gu ben folgenden Lichtern weiter fließen tann, wenn eine ber in bemielben Stromfreife befindlichen Lichter erliicht, und daß die Widerstande der Zweige, in welche fich die Hauptleitung bei jebem Lichte theilt, richtig bemeifen werden. Geit ben eiften Anfangen ber Benugung von Zweigitromen find Die bervorragenbiten Cleftrifer bemuht geweien, die Regntirungemechanismen biefen Gesichtspunften gemaß ju vervollfommnen, welche ftete biefelben bleiben, mag man fur die Regulirung Des Lichtes Cteftromagnete mit Antern und regulirbaren Gebern, oder Solenoide mit einziehbaren Gifenfornen, oder, wie bei den Differentiatlampen, ausschliestlich die Differentialwirfung zweier Zweigstrome benuten. Mommt neben ber letteren noch eine weitere, enva eine Teder- ober die Echweitraft jur Wittung, fo bezeichnet man berartige Lampen als Rebenschlußtampen und es ist beispielsweile bereits

gelegentlich ber Beiprechung ber Servin'idjen Lampen furz angeführt worden, wie biefetbe burch Loutin burch Ginfägung einer Stromverzweigung (Nebenichtießung) für getheiltes Licht anwendbar gemacht wurde.

Bei naherer Betrachtung der Fig. 146, in welcher der Bewegungsmechanismus des von Loutin verbesserten Serrin'schen Regulators dargestellt ist, und mit hilfe der den Stromlauf in der Lampe illustrirenden Fig. 147 wird die den Nebenschlußtampen eigenthümliche Art, wie die

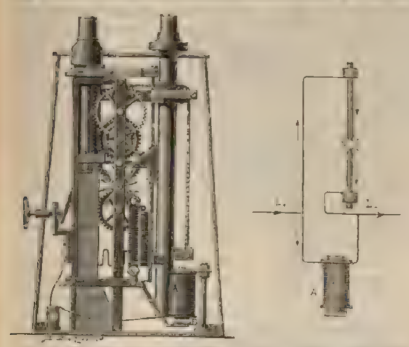


Fig. 146, Eleftrische Lampe von Serrin-Loutin.

Fig. 147. Schema bes Stromlaufe in ben Rebenfcfluglampen.

beiden Zweigsprome jeder Lampe zur Regulirung des Lichtbogens benupt sind, hinreichend klar werden. Der von links in die Lampe eintretende Strom theilt sich hier in zwei Zweige, von benen der eine durch die beiden Stohlen und dann zur Anstrittsklemme geht, während der andere sich nach dem Elektromagnet A und nach der Austrittsklemme verzweigt. Beim Ansang der Circulation eines elektrischen Stromes durch die Lampe, wenn die Rohlen sich noch nicht beruhren, geht der ganze Strom durch den Elektromagnet A und bewirft so die Anziehung des mit dem Gelentviereck und dem dreieckigen Sperrzahn verbundenen Ankers B, welche

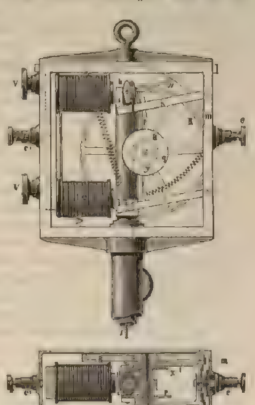
eine Hebung bes Sperrzahnes und damit die Freilassung bes Sternrades bewirft. Das Räderwert kommt infolge deisen in Bewegung und der obere Kohlenhalter sinkt herab, die Spigen der Kohlen zur Berührung kommen; aledann geht der größte Theil des Stromes durch die Kohlen, während nur ein so kleiner Theil desielben noch den Elektromagnet passirt, daß der letztere den Anser lostläßt und derart das Gelens viereck und der Sperrzahn zugleich mit dem unteren Robkenhalter um sowiel herabsinken, als zur Bildung des Lichtbogens erforderlich ist. Gleichzeitig wird auch durch den herabgezogenen Sperrzahn das Raderwert so lange arretirt, die durch das Abbrennen der Kohlen im Lichtbogen ein zu größer Biderstand entsteht. Hierauf wurd ein größerer Theil des Stromes seinen Weg durch die Windungen des Elektromagnets nehmen, sodaß der Anser Bron neuem angezogen und das Lauswert anserelöst wurd, wodurch die Kohlen wieder langsam einander genahert werden.

Gegenüber dem gewohnlichen Serrin'schen Apparate erwies sich die Empfindlichkeit des Serrin-Lontin'schen Megulators als bedeutend größer. Derselbe gestattet eine ziemtich weitzehende Theilung des elektrischen Lichtes, sodaß schon auf der Pariser Weltausstellung von 1878, bei welcher Gelegenheit diese Regulatoren zuerst bekannt wurden, zwolf derartige Lampen in den Stromfreis einer Wechselstrommaschine eingeschaltet werden konnten und dabei befriedigend arbeiteten.

In ber gleichen Beife, wie Lontin ben Gerein'ichen Regulator gur Rebenschlußtampe gestaltete, hat Crompton feinen früher beichriebenen Regulator vervollkommnet. Derfelbe erfette zu diesem 3mede die Feber f J. Fig. 116) durch einen fleinen Eleftrogmagnet mit fehr feinem Drafte und somit hohem Widerstande. Die Enden biefes Praftes find dort, wo sie in die Lampe eintreten und anderjeits biejelbe verlagen, mit den Sanptleitungebrahten verbunden, fodaß ein Bruchtheil des Etromes ftets ben fleinen Efeltromagnet paffirt. Mit bem Bogenwiderstande andert fich jeboch auch bas Berhalmiß ber Etromftarfen im Bogen und in ber Rebenschließung und infolge beijen bas Berhaltniß ber auf bas Stud h wirfenden Angiehung beider Eleftromagnete. Ein hoher Bogemvider. ftand hat zur Rolge, daß die Angiehung des oberen, fleinen Gleftromagnets überwiegt, bas Stud li gehoben wird und bie obeie Roble herabsinft. Hungefehrt wird ein geringer Widerstand im Lichtbogen ben großen Eleftromagnet verantaifen, bas Etud h unten festguhalten und den Roblenhalter zu arretiren. Der Rachidub der Roblen wird somit nicht mehr direct von ber Etremftarte abhangen - vorausgelest, bag diese nicht unter das Maaß herabsinkt, welches ausreicht, um die Spannung der großen Jeder zu überwinden und den großen Anker & unten sestzuhalten: er wird vielmehr abhängen von dem Berbältniß der Stromstärken in den Nohlenstisken und der Nebenschließung. Durch geringes Heben ober Senken des kleinen Elektromagnets kann nun die

Lampe so abjustirt werden, daß dieses Berhältniß in einer bestimmten Größe erhalten wird und die Lampe innerhalb weiter Grenzen der Stromstärfe breunt.

Die zahlreichen Inftallationen, welche Crompton bisher mit feinen Lantpen in Verbindung mit ben Burgin'ichen Mafchinen ausgeführt hat, haben gezeigt, baf biefelben fehr gut arbeiten. Die Unwendung von Eleftromagneten bewirktzwar im allgemeinen feine fo rubige und fchone Regulirung wie bie burch Solenoide erreichte: ba jeboch - Crompton ben Anterhub auf ein Minimum reducirte und bie Lampe durch bas geringe Gewicht bes Stildes h bon ben unbedeutenden Menderungen ber Stromftarfe, wie fie



Sig 148 u. 149. Rogulirungsmedanismus ber Burg n'iden Lampe.

beim Betriebe vorkommen, unabhängig machte, ist dieselbe für getheistes Licht sehr wohl anwendbar und ergiebt eine gute Regulirung des Licht-bogens.

Burgin wendet bei feinen Lampen gleichfalls die Rebenschtießung an, um mehrere berselben hinteremander in einen Stromtreis schaften zu können. In den Fig. 148 und 149 ift der Mechanismus der bereits früher eingehend besprochenen Burgin'ichen Lampe nochmals abgebildet. Die fur die Einsuhrung des Nebenschlusses nothwendige Aenderung des selben besteht nur darin, daß der Anter i mit sehr feinem Trabte umwickelt wird, dessen Widerstand bedeutend großer als der des Votta ichen Begens ist und bessen Enden mit den Pottlemmen e und ez verbunden sind, durch welche die zu und Ableitung des Stromes bei der Lampe stattsindet.

Der Strom theilt fich bemgemaß in zwei Theile, von benen bet eine burch ben Cleftromagnet NS, ber andere blos burch ben Anter i läuft, wobei jedoch die Widelung des Trabtes fo gefuhrt ift, daß ber Etrom in bem Anter gleichnamige Bole mit ben gegenuberliegenben Magnetpolen erzeugt. Die Wirfungsweise ber Lampe ift hiernach fot gende: Beruhren fich im Ruhequitande der Lampe die beiden Robbea, fo besindet fich ber Anker i in feiner tiefften Stellung; ein die Lampe burchiliegender Strom wird burch bie Roblen und ben Cleftromagnet NS gehen und biefen berart erregen, bag er ben Anfer i in die Sohe gieht und fo bie Rohlen voneinander trennt. Eine Bergroßerung bes Lichtbogens über fein normales Magn wird indeg bald ben Magnet NS schwächen und einen stärkeren Strom ben Unter i umfreisen laffen, jobaf; bie Enden befielben zu fraftigeren Polen werden und daher von den gegenüberliegenden gleichnamigen Polen des Elettromagnets eine Ab ftogung erfahren. Go fintt die Armatur und mit ihr bas Rad I, welch letteres badurch außer Beruhrung mit ber Bremsjeder w kommt und ein Berabsinten bes oberen Rohlenhalters gestattet. Die Stromfratte im Sauptzweige nimmt nunmehr wieder zu und Diejenige im Nebenzweige ninnnt ab, ber Anter geht wieder in die Sobe und R wird ge bremft. In dieser Weise functionert Die Lampe weiter und ergiebt, auch wenn mehrere Lampen in bewelben Stromfreis geschaftet find, eine eracte Regulirung des Lichtbogens. Ramentlich in England, in ber Schweit und in Italien finden die Burgin idjen Lampen gegenwartig ausgedehnte Bermenbung.

Die Lampe von Fontaine, von welcher fig. 150 eine Durchichnittszeichnung giebt, ist von ihrem Erfunder speciell für industrielle zwiese beitammt und eignet sich, da sie keinen seitzehenden Brennpunkt bat, außer zum Gebrauch in großeren Fabrikraumen, am beiten für die Beleuchtung össentlicher Plate, Halten is. Der Requirungsmechanismus bestelt zunacht and der Elektromagneten a. h und e., von denen der erstere in einen Zweigkrom eingeschattet ist, der nicht durch den Licht bogen geht. Der Elektromagnet b besindet sich in einem zweiten Zweige,

(punftirt gegeichnet), der den Lichtbogen paiffirt, wahrend der gleichfalls durch den Lichtbogen gebende Hauptzweig den Eleftromagnet e enthält; der Eintritt des Etromes erfolgt bei der rechtseitigen Polllemme p. Der zu e gehörige Anker h ist mit dem unteren Rohlenhalter seit verbunden,

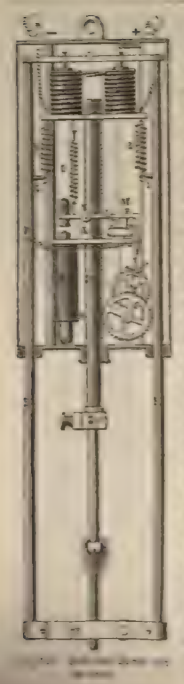
welch letteren eine Schraubenfeber g im Rubezustande von o entfernt halt.

Ein zweiter Anfer d schwingt zwischen ben Bolen ber Elettromagnete a und b um die Achfe o. Derfelbe tragt an feinem einen Ende einen fleinen Sperraahn f. ber auf ein Sternraddien e mirft: letteres ift in Verbindung mit einem Raderwert, welches burch bas Uebergewicht bes oberen Rohlenhalters in Bewegung gesett wirb. Durchflieft nun ein Strom bie Lampe und berühren fich bie Rohlen nicht, fo geht ber Sauptstrom burch ben Eleftromagnet a injolge des größeren Wilderstandes von b: a gieht baber ben Anter a an und ber Sperrzahn f giebt bas Sternrab frei, worauf die Kohlenspipen zusammenlaufen. bem Augenblide jeboch, wo bie Berührung berfelben ftattfindet, theilt fich ber Strom zwischen e, a und b; der Strom in a nimmt go und b fommt gur Wirfung, inbem ber Anter d herabaezogen wird und fo eine hemnung bes Häderwerfes veranlagt. Gleichzeitig wird aber auch ber Anfer h bes Elettromagnets o angezogen, fodaß ber untere Roblenträger um einige Millimeter herunterfinkt und der Lichtbogen fich bil ben fonn.



Big 150. Clettrafche Lampe von Fontaine.

Indem beim Abbrennen der Kohlen die Stromstärkende Unzuchungsfrast des Elektromagnets a das Uebergewicht erhalt, zieht der teptere den Anter a wieder zurück und die Kohlen können sich um das ersorderliche Alaaß einander nähern, wonach das gleiche Spiel sich wiederholt.



On bien on Bestern is in Lance for the second of the second of Case of Lance for the second of the s

For Street or no area, it on the section of the conterminate to the contract of the Contract of to a surper to Pro 171 or to the Directioner biefe ganen fin bem ben כ כ למי ב ... נובדות. Commanda Commanda A Court for Curry and from the present fer ge theter to memorial the better place. Other Designation of the contract of the contr Calm has be among becaming pertentien fint. Der genne Geffem ift minus dur la des Teters B.U. m. na be date our bes d'account to minima la maria de Carron not receive It have for in our leader. ar wast man on Company man and them form bulleting to the same of the sa Bull 1 of the Carl Summer was Draw Law Su. nor Li. Su. pur mir Conganit V ben finte t. TO THE STREET OF THE STREET, promite and a second second second or year, and have I govern to

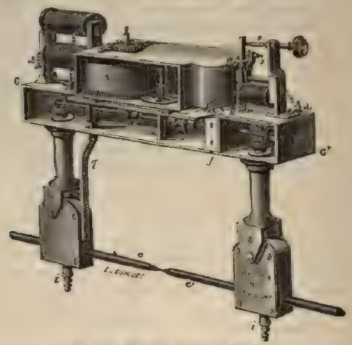
Der hanptstrom geht von der positiven Polftemme gu bem oberen Rohlenhalter, burch die Rohlen, zum Eleftromagnet A und bann zur negativen Mennne gurud; die Rebenichtiefung verlauft über V und L burch die Edyraube M, eine Reber N und den Eteltromagnet B. Gobald nun die Lampe mit einer Stromauelle verbunden wird, flieft ein Strom burch ben Eteftromagnet B. ba ber Sauptitromfreis burch die Entfernung ber beiden Roblensvipen in ber Regel unterbrochen ift. Der Anter I wird fraftig angezogen; S fost bas Werf aus, bis die Echraube M bie Reber N losläßt und lettere fich gegen einen fleinen Baten legt. Bierburch ist ber Contact M N aufgehoben und es wird beshalb ber Unfer I sogleich wieder frei, sobaß S alsbald wieder nach abwarts geführt wird. Demgemäß beginnt ber Gebel L zu oscilliren und infolge beifen läßt S immer nur einen Glügel des Windfangs paffiren, jodaß die Stohlenstabe langiam, aber feetig fich einander nähern. Rach erfolgter Berührung berfelben geht ein traftiger Etrom burd, A. wahrend B infolge seines großen Biderstandes fast gang stromtos wird und den Anter I lostafit; bas Werf wird somit geregirt und qualcich ber Aufer C von dem Eleftromagnet A um bie gur Bilbung bes Lichtbogens erforderliche Lange berabgezogen.

Wenn nach einiger Zeit ber Widerstand bes Lichtbogens großer wird, erfahrt I eine Anziehung durch B, und 8 last einen Flügel des Hemmrades passiren. Diese Regulirung sindet continuirlich statt und ermöglicht eine sehr genaue Einstellung der Nohlenstade. Trozdem und trot der Nebenschließung gaben diese Lampen in der ersten Zeit ihrer Anwendung, so noch auf der Pariser Elektricitäts Ausstellung, zu mehreren in einen Stromfreis geschaltet, ein sehr unruhiges Licht; nach neueren Ersahrungen sollen jedoch die mit mehrsachen Installationen in der Praxis erzielten Ergebnisse zufriedenstellende sein.

Gramme giebt der oberen, positiven Rohle eine chlindrische, der unteren, negativen eine vierectige Form, um eine freiere Ausstrahlung des Lichtes nach unten zu erzielen. Tie Construction der Lampe gestattet jedoch nicht die Anwendung so tanger Rohlenstäbe, als es fur mauche Källe wünschenswerth wäre. Die Lichtstarken der Gramme'schen Lampen sind ziemtich bedeutende (1000—1200 R. R.), sodaß dieselben in größerer Hohe ausgehängt werden müssen, wodei man die Anzahl der Rohlenwechsel auf das geringste Maas herabzuziehen bestrebt ist, da ein österes Cinsepen neuer Rohlen zu vielen Unbequemlichkeiten suhrt.

Im Gegenjag hierzu gewährt eine Lampenconftruction von Merfanne

ben großen Bortheil, daß dieselbe die Verwendung beliebig langer Rohlenftäbe gestattet. Dieselbe unterscheidet sich daher von den anderen Lampen hanprächtlich in der Anhrung der Rohlenstäbe, welche nicht in besonderen Kohlenhaltern besestigt sind, sondern durch zwei Gleitbuchsen gesuhrt werden, in denen sie zwischen Frictionsrollen frei hindurchgehen. Fig. 152 zeigt den Regulator der Mersaune schen Sängelanwe, bei welcher die Kohlenstade horizontal gegeneinander gesuhrt werden; die innere Einrichtung der Gleitbüchsen wird durch Fig. 153 verdeutlicht.



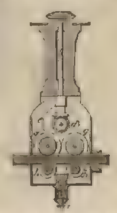
34g. 132. Elettrifche Lampe bon Merfanne.

Wit A ist ein Feberhaus bezeichnet, beisen Trehbewegung durch Regelräder einer langen, horizontalen Welle au mitgetheilt wird. An den Enden der letteren besinden sich gleichfalls Regelrader, die mit einem am Ende der Welle b (Hig. 152) besindlichen Regelrade im Eingriff stehen; diese Welle seut alsdann mittels des Getriebes die die Walzen zu in Rewegung. Die Tragwalzen hieh werden durch die Feder i nach oben gedrickt, sedaß die Kuhlenstade vol die Rewegung der Walzen mitmachen müssen und sich emander nähern, sobald das Uhrwert in Thätigseit ist.

Beim Einleiten eines Stromes in die Lange fonnnt zunachst der im Hauptitromfreise besindliche Elektromagnet CC mit dickem Trahte in Function, der durch die Einwirkung seines Ankers Pauf den Hebel gie zur Bildung des Lichtbogens erfordertiche Trennung der Mohlenstade bewirkt, während nunmehr der im Nebenschluß besindliche Elektromagnet B die Arretitung des Uhrwerks controliet. Das letztere arbeitet, sobald k seinen Anker n anzieht; die Hoder o wirkt dem entzegen. Ist also insolge des Abbrennens der Kohlen der durch dieselben gehende Strom in dem Grade geschwächt, daß der in der Nebenschließung besindliche Elektromagnet zur Wirkung sommt und seinen Anker anzieht, so nahern sich die Kohlenstade einander wieder, die die normale Licht-

bogenlänge wieder hergestellt ist. Das biejelben bewegende Uhrwert braucht 36 Stunden, um mährend best langsamen Entgegenrudens ber Mohlen abzulaufen.

Die Merfanne'sche Standlampe mit verticalen Rohlen zeigt nur eine andere Disposition
der einzelnen Mechanismen; die Wirfungsweise
derselben ist die gleiche wie bei der Hängelampe.
Nach den mehrsach wiederholten Beobachtungen,
wie sie auch gelegentlich der Pariser ElektricitätsAusstellung vorgenommen wurden, sollen diese
sur Innenbeleuchtungen wünschenswerth ist, weshald sich dieselben mehr sur den Gebrauch in
Außenräumen eignen dürsten, für welche sie,



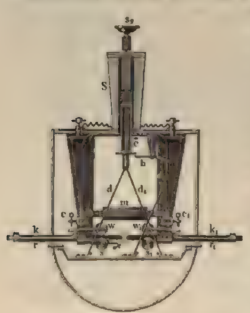
Big. 133. Gleitbudfe ber Lampe von Merfanne.

mit einer Urt Bonenreflector ausgeruftet, befriedigende Refultate ergeben faben.

Wie Mersanne, hat auch Siemens eine elektrische Lampe mit horizontalen Rohlenstäben conftruirt, die in Fig. 154 abgebildet ist. Die Rohlen kk, sind bei dersethen in oben offenen Rinnen rr, gesührt und erhalten ihre Bewegung durch die Drehung zweier dicht vor den Nohlenspihen gelagerten Rollen, auf deren Achsen sich ansen die Scheiben ss, beinden. Damit die Bewegung der Kohlen durch die bezeichneten Rollen stets sicher erfolge, drucken oberhalb dersethen noch zwei Rollen ww, durch ihr Gewicht auf die Stabe. S ist ein schwach konisch bewicktes und in einen Nebenschluß geschaltetes Solenoid, in werdem der cylindrische Sisensern e beweglich ist. Dersethe hängt an einer Stange, die

an ihrem oberen Ende eine kleine Schale so zur Aufnahme von Pleischrot tragt, mittels dessen die Anziehung des Solenoids auf den Eisenchtmder regulirt werden kann; an seinem unteren Ende ist der lettere drehbar mit den Stangen ald, verbunden, welche sich in Schlittensuhrungen bewogen und bei ihrem Heben und Senten drehend auf die Scheiben asz einwirken, zu welchem Zwecke beide Theile mit seinen Risselungen versschen sind.

Ift die Lampe ftromlos, jo fintt der Rern e herab, bewegt mittels



Gig. 184. Eleftrifche Corigontallampe von Siemens.

einer mit ihm verbundenen Platte ben Bebel h und mit biefem bie Stange d. aufwärts, burch welche eine Drehung ber Scheibe B, nach rechts und einemit berfelben gleichgerichtete Bewegung ber Roble k, bewirft wirb. Beim Beginn bes Betriebes fommt bie Rraft bes Colenoibe gur vollen Geltung und ber Kern e wirdgehoben. Durch die bamit verbundene Mufmartebewegung ber Ctannen dd, werben bie Scheibens und 8, berart gebreht, daß eine Unnäherung ber Rohlen gegeneinander bis zu ihrer Berührung erfolgt.

Alsbatd geht aber der Haupttheit des Stromes durch die Roblenipipen: der Eisenkern sinkt und mit ihm die Stangen da, welche die Scheiben ss, entgegengeseht drehen und eine Emsernung der Nohlen ver antassen, sodaß der Lichtbogen sich bitden tann. Bei Vergrößerung des Widerstandes in diesem wachst der Strom des Solenoids wieder, der Eisenkern geht mit den Stangen all, in die Höhe und die Roblen werden nittels der Scheiben ss, wieder einander genahert. Nach dem vollstandigen Abbrennen der Nohlen sinken die Fuhrungerollen ww. herab und stellen bei o und e, Contacte her, durch welche der Lichtstromkreis finz geschlossen wird. Welt m ist eine Scheibe aus Marmor, Kreide ze.

begenduet, die als Reslector dient; das Gange ift von einer Glasglode nungeben, welche gemigenben Schutz gegen Luftzug gewährt.

Die durch die Anwendung horizontaler Kohlenstabe gebotenen Vortheile haben Franz Million in Lyon veranlaßt, eine Lampe mit sehr dünnen und langen Nohlenstaben herzustellen, wobei er die Anwendung der lehteren solgendermaassen motivirt: "Wenn das Licht eine mit der Temperatur wachsende Lenchtkraft entwickelt, so muß bei einem und dem setben Strome der Schließungsbogen möglichst reducirt werden und es mussen zu diesem Iwede die Nohlenstiste von so kleinem Durchmesser genommen werden, wie es überhaupt sur den Durchgang des elektrischen Stromes zulassig ist. Bei Kohlenstisten von kleinerem Durchmesser spart man die sur die Erhipung diese Kohlen nöthige Elektricität und ver kleinert außerdem die Schattenlegel; doch ist hierbei die Verbrennung eine viel schnellere. Da die Vreunzeit aber eine größere sein soll, so sind die Rohlenstiste auf 1 Weter dies 1,50 Weter verlängert worden."

Bei Diefer Lampe find Die Moblen mit ihren Enden auf fleinen Schlitten befestigt, die fich in entiprechenden Gulbrungen bewegen, mabrend Die Mohlenfpigen aus Aufrungsbuien austreten, innerhalb welcher benselben gleichzeitig burch Platiurollchen ber Etrom gugeführt wird. Die Schlitten find nach innen zu burch über Rollen laufende Schnure mit einem Wegengewicht verbunden, das eine Unnaherung der Robben beibei guführen bestrebt ift; die Entsernung der letteren wird burch in entgegengesetter Richtung wirlende Echnure erreicht, die über Rollen wieder jurid nach dem Gehause der Lampe und über eine fleine Trommel fuhren. Auf der gleichen Achie mit Diefer befindet fich ein Sperrad. in welches ein Bahn eingreift, der der Einwirkung gweier im Rebenichtug befindlichen Solenoide in ber Art unterworfen ift, daß im Muhe guftande ber Lampe, wenn ber Gifenfern bes Solenoids nicht angezogen ift, ein hebelgewicht ben Eingriff bes Jahnes in bas Sperrad veranlakt, baffelbe und mit ihm die genannte Trommel etwas dreht und jo eine Entfernung der Mohten bewirft. Durch Bermittelung eines eigenartigen Quedfilbercontactes burchläuft ein nunmehr in die Lampe eintretender Etrom die Solenoide; die Berne berfelben erfahren eine ent iprechende Angiehung und ber Jahn läßt bas Sperrad frei. Somit getangt bas Gegengewicht gur Wirtung auf die Rohfen und veranlaßt die Unnaherung berietben bis zur Beruhrung. Der alsbann nur in veridweindendem Maage Die Spulen burchfliegende Strom laft bas Bebelgewicht mit dem Bahne wieder auf bas Sperrad und die Trommet

wirfen und die Kohlen trennen sich zur Bildung des Lichtbogens. Jebe Widerstandsvergrößerung in der Lichtstromleitung wurd wieder eine verfartte Anziehung der Solenoidferne und somit die Ansleitung des Sperr rades und eine entsprechende Annaherung der Rohlen zur Folge haben.



Sig. 155. Eldiefele Lampe pon Befron,

Ein Windfang verhindert alle zu heftigen Bewegungen ber einzelnen Theile und es geht bemgemäß die Regulirung langfam und stetig vor sich.

Schließlich sei noch bemerkt, daß das Hebelgewicht verstellbar angeordnet ist. Jenachdem man dieses näher oder entsernter dem Hebeldrehpuntt schiebt, muß auch die von dem Solenoid ersorderte Krast eine größere oder kleinere sein; im ersteren Falle ist der Lichtbogen größer, im zweiten Falle kleiner. Wan ist also imstande, durch Verstellen des Gegengewichtes eine bestimmte Lange des Lichtbogens herzustellen.

In ebenso einfacher als veigineller Weise regulirt Solignae in seiner Lampe mit gleichfalls horizontalen Rohlenstäben den Lichtbogen, und zwar ohne Anwendung von Elektromagneten oder Solenoiden, mit Hilfe ber durch den Lichtbogen erzeugten Wärme. Die Rohlenstäbe sind hier wieder auf kleinen Führungsrollen gegeneinander beweglich und werden durch Anspannen einer an ihrem Ende besestigten Schnur, deren anderes Ende um das sich drehende Wehäuse einer Spiralseder geschlungen ist, einander genähert. Damit sich sedoch der sür den Lichtbogen nordige Abstand der Rohlenivisen er halte, ist mit seder Rohle ein ther ganzen Länge nach sich erstredendes paralleles Glasstäbehen

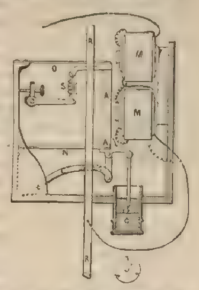
beseitigt, welches beiberseits ben Kohlen nur so weit sich zu nahern ge stattet, als es sich, durch die Hick des Lichtbogens erweicht und gegen einen seiten, unverbrennlichen Stuppunft stokend, seitlich abbiegt. Bei einer berarugen Lampe muß selbstverständlich zur Bildung des Lichtbogens die Entrandung von Hand geschehen, indem man far lurze Zeit die

Nohlensvipen durch einen leuenden Körper verbindet. Abgesehen hiervon werden sedoch von du Moncel die Reinltate der durch ihn mit dieser Lamve angestellten Versuche, bei welchen suns solcher Lampen mit einer Wechselstrommaschine von de Veerstens betrieben wurden, als sehr zufriedenstellende bezeichnet.

Westen hat in Berbindung mit seiner Maschine auch eine Lampe construct, die sich durch die Berwendung eines eigenartigen Disserentiat-Elektromagnets und durch große Cinsachheit auszeichnet. Bon derselben giebt Tig. 155 eine Abbildung, welche oberhalb des Lampengestells ein

cylindrisches Gehäuse zeigt, in bessen Innerem der durch Fig. 156 veranschaulichte Regulirungsmechanismus untergebracht ist.

Der obere Kohlenhalter RR führt burch eine mit abgeschrägten Kanten versehene Deffnung des drehbaren Huhe in dieser Deffnung gleiten, sodaß die obere Kohle auf der unteren aufliegt. Wit AA ist der Anter eines Elektromagnets MM bezeichnet. Derselbe wird von zwei parallelen, slachen Stahlsedern N und O gehalten, die mit dem Gestell sest verbunden sind. Durchstließt ein Strom den Elektromagnet, so bewegt sich der Anker vertical auswarts; hierdurch wird zugleich der Hebel C gehoben und derselbe zieht



Sig. 156. Rogulteungemediancomus ber elektristen Lampe von Weston.

vermoge seiner Form bei einer bestimmten Lage den oberen Abstenhalter mit in die Höhe, indem er so zur Bildung des Lichtbugens Anlaß giebt; der Anziehung des Clestremagnets entgegen wirst die regulirbare Feder S. Die Bewegung des Ansers wird also einerseits durch den nach oben gerichteten Jug des Elestromagnets, anderseits durch die nach unten gerichtete Spannkraft der Feder bewirkt. Um jedoch zu hestige Bewegungen in dem einen oder anderen Sinne zu vermeiden, ist das untere Ende des Ansers mit der Kolbenstange eines kleinen, durchbrochenen Rolbens p in Verbindung gesept, der sich, und zwar mit requirbarem Widerstande, in einem mit Glycerin gesüllten Cylinder G bewegt.



to the series of the termination of the desired to the series and the series are the series and the series are the series and the series are the series are

Due in the Compe contractive Briefs to he he man in one to the let, own deman due non ultre due to the total one Beech, name for a 17 due do ber distinctive for the Dreits due do total name for a 18 due of the Manhier name to the formal due to the name to the formal due to the formal due to the beautiful to the Brown manual MM seconds in und de de de blee to the beautiful to twenders as the due to be desired to twenders as the formal desired to the beautiful to the beautiful to the formal desired to the formal desired to the beautiful to the beautiful to the formal desired Brown on a contraction of the beautiful to the beautiful to the formal desired Brown on a contraction.

In neueiter Zeit ist von Weston eine Bogenlampe erfanden worden, die im exacten Arbeiten die vorher beschriebene noch übertressen soll. Bei dersetben ersolgt die Requirung des Lichtbogens durch ein mit dem oberen Kohlenhalter durch Schnurrolle oder Zahngetriebe in Berbindung stehendes Bremsrad. Auf die zugehorige Bremsklane wirken mittels eigenthumlich angeordneter, oseillirender Hobel die an dem Hebelsustem unttels biogiamer Metallstreisen ausgehangten Kerne zweier Solenoide, von welchen das eine in den Hauptstrom geschaltet ist, während das andere sich in einem den Lichtbogen umgehenden Rebenschluß besindet. Die Bremsklane wirkt auf das Bremsrad und somit auf die Bewegung des oberen Kohlenhalters, ähnlich wie in der Dornset d'ichen Lampe, doch mit dem Hauptmuterschiede, daß dieselbe hier durch die Tesserentialwirkung zweier Solenoide beeinflußt wird.

Zipen beim Cinichalten der Lampe in den Stromfreis beide Rohlen auseinander, so erhalt das in den Hauptstrom geschaltete Solenoid das Uebergewicht; die Bremstlane legt sich gegen das Bremsrad, die obere Rohle wird entsprechend gehoben und der Lichtbogen gebildet. Bei großer werdendem Lichtbogen erlangt die Nebenspuse das Uebergewicht, die Bremstlane kommt außer Eingriff und das nun freie Bremsrad läßt den oberen Rohlenhalter etwas herabsinken. Die geringste Ber tleinerung des Lichtbogens sept dann die Bremse sofort wieder in Thätigteit. Die Große des Bremsrades und die beträchtliche Lange des zur Anwendung kommenden Austöfungshebets bedingen ein sehr exactes Arbeiten des Mechanismus; unter normalen Verhaltmisen soll der Kohlenvorschub so continuirtich ersolgen, daß eine Bewegung der einzelnen Theile kaum wahrnehmbar ist.

Eine berjenigen Lampen, welche in neuerer Zeit die meiste Beachtung gesunden haben, ist die von Brush. Das durch diese Lampe in Berbindung mit der Brush Maichine begründete Beleuchtungssinstem ist namentlich in Amerika zu großer Redeutung gelangt. Charatteristisch sur die Brush Lampe ist die Art, in welcher der Regulirungsmechamsums auf die Nohlenhalter einwirkt. Es geschieht dies durch Bermittelung eines Ringes, der die Stange des oberen Nohlenhalters umgiebt, welch lehtever durch sem Gewicht gegen den unteren, sestssehenden strebt. Wird dieser Ning sentlich angehoben, so legt er sich an die durch ihn leicht hindurchgehende Stange au, resp. kleumt diese ein und nunnt sie mit sich in die Höche; wurd umgekehrt der Ring gesentt, so sintt mit ihm die Stange. Nommt zedoch hierbei der Ring aus der Seite, welche der angehobenen

ar dodkag, so wird er von da an wie eine

Sambe, welche gegenwartig von Brush ist ... hinschallich ihrer Construction und Walungsid erschemt es nothwendig, die altere Con
..., welche sur Einzellicht bestrumt ist, zu be
Beschreibung derselben ordnungszemäß in den
zweiten Abschnitt dieses Napitets geberte,
welcher die elektrischen Lampen für Cinnal
licht behandelt, ist sie an dieser Stelle inse
sein berechtigt, als sie hier das Berständniß
der neueren Construction weientlich erleichtern wird.

Die Bruit iche Einzellichtlampe besust micht wie die fruter besprochenen Rebenichten tampen Elestromagnete, jondern Zotenorde oder richtiger gesagt eine Differentialspule und würde daher, wenn das Gewicht des Louischenbalters irgendwie ägunkbrur ware, zu den Differentialtampen zu zahlen sein. Diffen lepteres nun nicht der Fall ist, arbeitet die Lampe trop ihrer sehr emfachen Luppelung in ganz zufriedenstellender Weise.

Aig. 158 giebt ein Bild der BruitLampe fur Einzellicht im theilweisen Durch
schnitt. Die untere Kohle steht fest, die obere
Klennuringe D umgebenen Stange B verbunden.

die Eisenhülse C, die in das Zotenoid A
re Megulirung des Lichtbogens gehoben und gere Strom durch das Zotenoid eineufirt, wurd
angezogen und ein mit derselben verbundener

Dieser hebt sich insolge seines Zpieltaumes
Liquae B ein, hebt sie mit und entsernt so etwas
Liquae B ein, hebt sie mit und entsernt so etwas
Liquae B ein, hebt sie mit und entsernt so etwas
Liquae B ein, hebt sie mit und entsernt so etwas
Liquae B ein, hebt sie mit und entsernt so etwas
Liquae B ein, hebt sie mit und entsernt so etwas
Liquae B ein, hebt sie mit und entsernt so etwas
Liquae B siest, oder gestattet berielben
wenn der Lichtbogen seine normale Lange

nberichreitet. Die Hills C wird zum Theil durch Federn entlastet, die durch Schrauben d regulirt werden konnen, um die Lande starkeren oder schwacheren Stromen anzuvasien. Die Schraube E dient dem Ktemmringe I als oberer Anschlag, wodurch die Nohlen nur die auf eine bestimmte Entsernung auseinander gezogen werden konnen; die genaue Einstellung der unteren Nohle ist durch die Schraube G zu bewirken.

Spater fugte Bruft diefer Lampe eine dunndrahtige, in einer Rebenfchließung befindliche Spute hingu, die bas Rachrucken ber oberen

Nohle besorgt, während eine andere dich brahtige, vom Hauptstrome burchstoffene Spule bas Entzünden bes Lichtbogens bewirkt.

Die jest von Brush für getheiltes Licht fast ausschließlich angewendete Lampe enthält Kernspulen, die mit didem und gleichzeitig mit dünnem Trahte bewickelt sind. Der diese Draht dieser Wickelng wird von dem Hauptstrome durchstossen, während der dünne Draht eine Nebenleitung bildet, die von einem Zweigstrome in ungefehrter Richtung durchstossen der Stromstärke beider Wickelungen zur Wirfung kommt.

Diese Lampen werden mit einem, zwei und mehr Rohlenpaaren ausgeführt, sobaß die Brennbauer berselben 8, 16

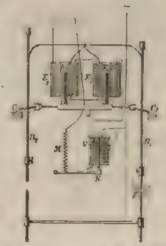


Fig. 159 Principielle Tarfellung des Regultrungsmedian.smus ber eleftrischen Lampe von Bruib für awei Koblen.

tind mehr Stunden betragen kann. In allen Fallen ist hierbei der Regulirungsmechanismus derselbe; nur werden die einzelnen Alemmringe nicht gleichzeitig, sondern nacheinander gehoben, was zur Folge hat, daß zwischen denjenigen Kohlen zuerst der Lichtbogen entsteht, deren Ring zuletzt gehoben wird, weil diese Kohlen am längsten miteinander in Berührung bleiben. Da die Theilungstampe mit doppelten Kohlenpaaren hanptsachtich Unwendung sindet, soll dieselbe im Folgenden naber beichrieben werden.

Fig. 159 giebt eine principielle Zeichnung ber Conftruction bes Meguliemechanismus und ber Art, wie berfelbe auf die beiderseitigen



nachdem er beibe Spulen durchtaufen, auf den Lampenkerper gelangt, von da burch seindrahtige Metallpinsel auf die oberen Nohlenhalter, durch den Lichtbogen, zur unteren Kohle und von hier zur Ableitungstemme geführt wird.

Die constructive Aussührung des Regulirmedianismus zeigen Fig. 160 und 161 in zwei Durchschunten durch das denselben einschließende Gehäuse. Aus diesen Figuren ist ersichtlich, daß die beiden vereinigten Gisenterne \mathbf{F}_1 \mathbf{F}_2 der Disserentialspulen \mathbf{E}_1 \mathbf{E}_2 an einem einarmigen Hebel L wirten; derselbe trägt nahe seinem Trehpunkte einen kleinen

Rahmen D, burch welchen die Alemmringe C, C, gehoben werben. Daburch, daß ber eine ber die Klemmringe aufnehmenden Einschnitte bicies Rahmens etwas weiter ale ber andere ift, wird bewirtt, baf die eine Stohle früher als die andere gehoben wird, weil der engere Ginschnitt ben in ihm liegenden Ring früher erfaßt, als bies bei bem weiteren Ginichnitt ber Sall ift Beim Abwartsachen bes Rahmens wird bie qulett erfaßte Stohle auch icon wieder freigemacht, mahrend die andere noch fostgellemmt ist, und diese Roble fann berart in ber erfordertichen Weife nachfinfen, was itets durch eine Bermehrung ber Stromftarte in ber Ameigleitung herbeigeführt wird. Co wird gunachft nur die eine Roble regulirt, bis fie jo weit abgebrannt ift, daß fich ein an ihrer Fuhrungoftunge B, oberhalb befindlicher Anopf auf das fie umgebende und auf bem Rahmen D aufliegende Rohr K ftust und bie obere Stohle nicht weiter nachrücken tann.



Auf 162, Gem mung der Roblen halter der elektrijeben Lambe bon Bruft.

Die Mohlen brennen nunmehr so weit ab, daß der Widerstand im Licht bogen immer großer wird, dem zusolge auch die Spulen den Rahmen so weit sinfen lassen, daß der zweite Rohlenhalter freigemacht wird und das zweite Rohlenpaar zu gegenseitiger Bernhrung kommt. So geht der Lichtbogen als bald auf dieses über und die Regulirung der zweiten oberen Rohle nimmt den gleichen Verlauf wie vorher sur die obere Rohle des ersten Rohlenpaares.

Um raiche Bewegungen ber oberen Mohlen und damit die Wefahr bes Abreißens des Lichtbogens zu vermeiden, ist der Hebel L an seinem Ende mit dem Cytinder G einer fleinen, mit Glycerin gefullten Pumpe verbinden: zu dem gleichen Zwede sind die oberen Enden der von den Alemaningen umgebenen Stangen als Cylinder ausgesuhrt, in welche

großere als die normale, dem ordnungsmaßigen Brennen der Lampe entfprechende Starte erhalt. Tritt biefer Fall ein, so wird dem Hampistrom ein anderer, leichterer Weg als durch den Lichtbogen geoffnet und derselbe

verläuft nunmehr von ber positiven Bolftemme fiber ben Wiberftand M burch ben Anferbebel N und Die dicken Windungen V bes Eleftromagnets nach ber anderen Boltsemme ber Lampe und weiter zu ben anderen Lampen. Diese Windungen burchfließt ber Strom in bemfelben Ginne. wie die bunnen Windungen bem Aweigstrome durchlaufen werben: ber Unfer bleibt fomit angejogen und die Lampe furg geichloffen.

Befindet sich die Lampe noch inregelmäßiger Function und steigt durch irgend einen Einfluß der Biderstand des Lichtbogens so hoch, daß die Ansichaltevorrichtung in Thätigteit tritt, so behalten die dünnen Windungen der Differentialspulen einen geringen Strom, den dien Windungen aber wird der Strom ganz entzogen und der Lichtbogen er-

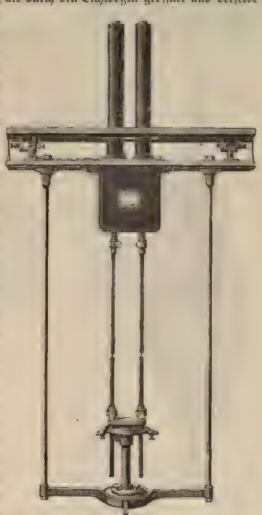


Fig. 164. Elettrifche Lampe für zwel Kohlenpaare bon Bruft.

lischt. Die Alemmeinge und Kohlenhalter werben somit nicht mehr sestgehalten, sondern senken sich und die Aohlen kommen wieder zur Beruhrung. Es geht dann um so mehr Strom durch diese, je geringer ihr Widerstand gegenüber dem Widerstande der Windungen des Aus-

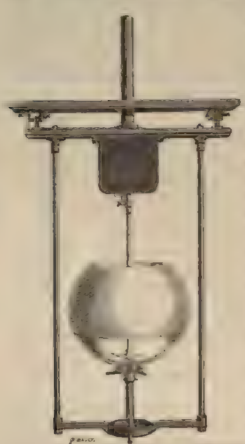
Glocerm gefüllt ift und in welche fleine Rolben, die am oberen Ende bes Lampenachaufes befestigt find, hineinragen, wie bies Rig. 162 beut lich macht. Die Rolben find durchbohrt und mit Bentufflappen verjeben, damit bas Entfernen ber Roblen schneller, bas Zujammengeben

> berfelben langfamer erfolge. Die noch am Bebet L

angreifende Reder H bient gur theilweisen Ausgleichung des Gewichtes ber Rohlen und Rohlenhalter. Wenn dieses Gewicht vollstandig äquilibrirt mare, murbe bie Bruff . Lampe mit Differentialipulen gu ben Differential - Lampen, die im nächsten Abidmitt ihren Plat finden, gegählt werben mufien: ba bies jedoch nur theilweise ber Rall ift. ericheint eine berartige Aufammenstellung tros ber fonft analogen Wirfungsweise nicht statthaft. Wenn das fette Rob. lenpaar jo weit abgebrannt

ift, daß die obere Koble nicht mehr weiter nachrücken fann. und ber Lichtbogempiberftanb über fein gewöhnliches Maak gewachsen ift, tritt eine Ausichaltevorrichtung in Thangfeit, welche bie Lampe fura

ichtließt. In ber ichematischen Big. 159 uit biefe Borrichtung angegeben. Diefetbe besteht aus einem Eleftromagnet, beifen Spulen von einigen Bindungen V biden Traftes und gablreichen Windungen U bunnen Drahtes gebildet werben i. auch Gig. 160), welch leptere ber bereits ermahme Zweigstrom mit burdilieft. Der Anter N biefes Gleftromugnets wird von demielben nur bann angezogen, wenn ber Zweigstrom eine



Big. 163. Cleften be Lambe für ein Robfenbanr pon Bruib.

durch eine Platte p, die mit dem Nern r sost verbunden ist. Diese Platte wirft mittels einer excentrisch und beweglich in ihr gelagerten klaue e auf den Rohlenhalter h derart, daß sich dieselbe beim Anheben des Vernes r seststemmt, mithin der Rohlenhalter ihrer Bewegung solgen muß; die so hergestellte Ruppelung löst sich bei dem zunächst ersolgenden Senten des Eisenrohres r erst dann, wenn die klaue o auf den Anschlag a stößt.

Ist die Lampe stromtos, so treffen beide Rohlenspipen gegeneinander und es ersolgt das Seben des Eisenrohrs r wie des oberen Kohlen-halters und somit die Bildung des Lichtbogens unter dem Einstuß des die Zpule 8 durchsließenden Stromes. Das Senten ersolgt nach Maaßgabe der durch den Rohlenverbrauch eintretenden Stromichwachung. Ist

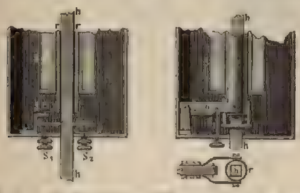
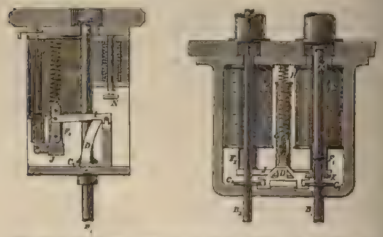


Fig. 168 u. 167. Regutirungemedjamamus der Raglo'iden Campe.

dabei der Kern r in eine so tiese Lage gekommen, daß die Klaue a den Anschlag a trifft, so löst sich die Kuppelung und der Rohlenhalter higkeitet herab, die der hierdurch verstärkte Strom den Eisenkern wieder hebt und die Kuppelung unter e und hiwieder herstellt. Die beitreffenden Bewegungen ersolgen sämmtlich continuirlich, sodaß die normale Länge des Lichtbogens stets erhalten bleibt; die letztere wird durch Einstellung der Schrauben ss., s. begrenzt und außerdem durch eine einstache und selbstithätig wirkende Spannvorrichtung w constant erhalten. Diese Vorrichtung besieht aus einer, auf etwas gekrümmter Unterlage ruhenden Blattseder b, die beim Anheben aus dieser Lage einen um so starkeren Truck auf den Eisenkern r ausübt, je höher derselbe durch die Wirkung des Stromes gehoben wird.

Bum Betriebe diefer Lampen bedienen fich Gebender Raglo ihrer

Nohlenhalter wirkt; die lepteren sind mit B, und B, bezeichnet. Zur Regulirung dienen zunächst zwei nebeneinander stehende Kernspulen E, und E, welche die vorher beschriebene Dissernial-Bewickelung zeigen und m welche zwei unter sich verbundone, einem Haseilenmagnet abnliche Cisenserne F, F, hinemragen. Die dicken, den Strom dem Lichtbogen zusührenden Trahtwindungen der Spulen sind zueinander parallel geschaltet und es sind die Widerstände und Windungszahlen dieser und der äußeren Nebenschlußspulen so bemessen, daß bei der normalen Länge des Lichtbogens (2 Millimeter) die Wirtung des Hauptstromes stärfer



Ag. 160 u. 161 Regulirungsmechanismus der eleftrischen Lampe für zwei Aohlenpaare von Brujh.

als die des Zweigstromes ist, da derselbe einem Theile des Gewichtes der Roblen und Roblenhalter das Gleichgewicht zu halten hat.

Ist die Lampe stromtos, so beruhren sich insolge der eigenen Schwere die Spipen beider Nohlenpaare. Beim Eintritt eines Stromes in die Lampe ziehen die Spulen die Eisenkerne in sich hinein und die Nohlen werden mittels der Alemmringe voneinander entsernt, und zwar die linksseitigen envas fruher als die rechtsseitigen, welch lettere demnach etwas langer in Beruhrung bleiben und den Lichtbogen bilden. Durch die Zunahme der Bogenlange und das hierdurch bedungte Wachien des Widerstandes wird der Zweigstrom alsdann so start, daß der Eisenkern nicht weiter gehoben wird und der Lichtbogen seine bestimmte Länge erreicht. Bei diesem Borgang ist die Stromketnug derart, daß der Hauptstrom,

vortheilhaft durch die Anordnung von Rollen unterscheidet. Während namlich bei jener ein Ring von wenig größerem Durchmesser, als der des Kohlen halters beträgt, bei etwas ichräger Stellung als Auppelung wirft, wird bei der Schulze'schen Lampe die Stange in durch einen fleinen, um a drehbaren Rahmen e gesuhrt, in welchem sich zwei Röllchen besinden, die bei horizontaler Stellung des Rahmens der Stange freien Durch gang gewähren, in etwas schräger Lage desselben jedoch die Stange festhalten resp. bremsen. Die im untersten Theile der Figur gezeichnete obere Ansicht dieses kleinen Rahmens zeigt dentlich die Lage der Röll chen in Bezug auf die Stange.

Auf die beichriebene Auppelung wirft mittels des um u drehbaren Hebels b ein gebogener, mit dem Gienkern k verbundener Arm g. In der Figur sieht lepterer so hoch, daß der Rahmen r die horizomale Lage einnimmt und dem oberen Kohlenhalter freien Durchgang gewährt. Die Stromsnführung zu dem lepteren geschieht durch Schleibürsten s; der untere Kohlenhalter ist sest und die Stromabsahrung sindet durch das Gestell statt.

Da ber Erientern k in ber Spute frei bewegtich ift, wird infolge feiner Edwere im Auftande der Etromloffafeit der Lampe der Gebel h hernntergebrucht werden, in welchem Kalle begreiftecherweise die Rohlenftabe vonemander getrennt find. Paffirt jest ein Etrom die Lampe, fo tann berielbe bennach junachft nur burch ben bunnen Trabt ber Epule gehon. Sierdurch wird der Eisenfern hinaufgezogen, die Auppe lung wird ausgeloft und die Roblenftabe geben gulammen. Der nun mehr burch die frate Bewidelung a der Spule laufende Strom fchwächt bie Wirlung bes Soleneide; ber Mern k finft berab und bewirft bie zur Vildung des Lichtbogens nothwendige Debung des oberen Roblenhalters. In dem Maake, als barauf Die Bogentange gunimmt, wächst and der Strom in ber Rebenfchlufipute; ber Erfentern wird im gleichen Maage gehoben und der Ruppelungsmechanismus fammt dem Rohlentrager geht berab. Dies banert fo lange fort, bis ber fleine Mahmen r nahein horizontal liegt, wobei die Austofung ber Stange m erfolat.

Sind die Roblenstabe abgebrannt, so erlischt der Lichtbogen und die Rebenspule zieht immer mehr den Eisenkern in sich hinein. Hierdurch stellt sich der in der Figur bei o sichtbare Contact her und es wird so eine Schließung des Stromes durch die dickbrähtige, einen geringeren Widerstand bietende Spule bewirkt, worauf diese den Essenkern

·		

nachdem er beibe Spulen durchlaufen, auf den Lampenkorper gelangt, von da durch feindrähtige Metallpiniel auf die oberen Rohlenhalter, durch den Lichtbogen, zur unteren Rohle und von hier zur Ableitungstemme gesuhrt wird.

Die constructive Ausfahrung des Regulumechanismus zeigen Fig. 160 und 161 in zwei Durchschnuten durch das deuselben einschließende Gehause. Aus diesen Figuren ist ersichtlich, daß die beiden vereinigten Eisenterne F. F. ber Differentialspulen E. E. an einem einarmigen hebet L. wirken; derselbe trägt nahe seinem Drehvankte einen kleinen

Rahmen D, burch welchen bie Alemmringe C, C, gehoben werden. Daburch, daß ber eine ber die Memmringe aufnehmenden Ginschnitte Diejes Rahmens etwas weiter als ber andere ift, wird bewirft, baf bie eine Stohle früher als die andere gehoben wird, weil ber engere Ginfchnitt ben in ihm liegenden Hing früher erfaßt, als dies bei bem weiteren Ginschnitt ber Fall ift. Beim Abwärtsgehen bes Rahmens wird bie gulett erfagte Stohle auch ichon wieder freigemacht, wäh rend die andere noch festgeklemmt ift, und diese Nohle tann berart in ber erforberlichen Weise nachfinfen, was itets burch eine Bermehrung ber Stromftarte in ber Aweigleitung herbeigeführt wirb. Co wird junachst mur die eine Roble regulirt, bis fie fo weit abgebrannt ift, daß fich ein an ihrer Guhrungestange B, oberhalb besindlicher Knopf auf das sie umgebende und auf bem Rahmen D aufliegende Robr K stüpt und die obere Roble nicht weiter nachrücken fann.

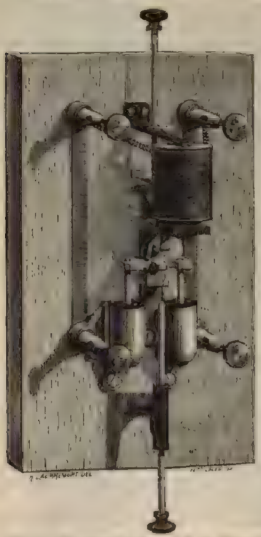


dig, 162. hem mung der Roblen Latter der eletter iden Lampe von Brufn.

Die Rohlen brennen nunmehr so weit ab, dast der Widerstand im Licht bogen immer großer wird, dem zusolge auch die Spalen den Rahmen so weit sinten lassen, daß der zweite Rohlenhalter freigemacht wird und das zweite Rohlenhaar zu gegenseitiger Vernhrung kommt. So geht der Lichtbogen als bald auf dieses über und die Regulirung der zweiten oberen Rohle ninnnt den gleichen Verlauf wie verher fur die obere Rohle des ersten Rohlenvaares.

Um rasche Benegungen der oberen Mohlen und damit die Gesahr bes Abreisens bes Lichtbogens zu vermeiden, ist der Hebel L an seinem Ende unt dem Enlunder G einer fleinen, mit Gipzeren gefullten Pumpe verbunden; zu bem gleichen Jwede sind die oberen Enden der von den Memmeringen umgebenen Stangen als Chlinder ausgesährt, in welche

Derselbe wirlt nach unten auf einen Anter, welcher in rechtwinkeliger, abwarts gerichteter Abbiegung einen Halen trägt, ber mittels eines ent-



73 170. Antomatifcher Audichalter fur die eleftrache Lampe von Offened.

iprechenden Safens und einer Traverie awei an Diefer befestigte Stifte uber zwei zum Theil mit Quedfilber gefillten Mävien idmvebend erbalt. Lettere fteben mit ben beiben unteren Melemmidiranben in fei tenber Berbinbung. Go lange bie Lampe brennt, geht durch ben Etetrro magnet bes Unsichalters nahegu fein Strom, ba ber Wiberstand besfelben ein zu hoher ift: erlischt jeboch bie Lampe, fowird der Magnetfraj. tig, gieht feinen Unter an und biefer brebt fich infolge beffen berart, bag ber Dafen b außer Gingriff mit bem Querftud q tommt und diefes fallen läßt. Allebann tauchen bie beiben mit bem Queiftud ver bunbenen Stabe in bas Quedfilber ein und ber Strom verläuft, ohne die Lampe zu paffiren, von ber linksseitigen Memme nach ber unter

biefer befindlichen Alemme in das linksseitige Queckfilbergefaß, von die sem uber bas Querstiid in das andere Gesaß und über die zweite der unteren Alemmen nach der rechtsieitigen oberen Alemmschranbe, um von

biefer ungeschwächt weiter zu den nachsten Lampen zu gehen. Zebe ber in einem Stromfreise befindlichen Lampen wurde hiernach eines berartigen Apparates bedürfen.

e. Dir Differentigl-Lomben.

Bei den bisher beiprochenen Lampen wirft der zur Regulirung des Lichtbogens benutten Kraftanherung des elektrischen Stromes stets eine Gewichts oder Federkraft (Gewicht des oberen Roblenhalters ie.) entgegen. Tenkt man sich nun an Stelle derselben die Anzichungskraft einer zweiten, von einem Zweigstrome durchlausenen Trabtipule (Solenoid) oder eines Clektromagnets geseht und außerdem alle Theite des Regulirmechanismus derart aanilibrirt, daß außer der gegenseitigen Wirkung der beiden Spulen oder Clektromagnete leine andere Arast auf die beweglichen Theile thatig ist, so erhält man eine richtige Vorstellung von dem Wesen der Differentiallampe, so genannt, weil die Regulirung des Lichtbogens lediglich durch die Tisserentialwirkung der beiden elektrischen Zweigströme in den beiden Spulen erfolgt.

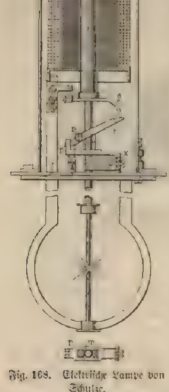
Im Jahre 1878 wurde von dem Ingenieur v. Hefner-Alteneck eine derartige Lampe construirt und von Siemens & Halske ausgesuhrt, welche berusen war, durch ihr Anstreten eine neue Epoche in der Ent wickelung der elektrischen Belenchtung zu bezeichnen. Nachdem getegentlich der Verliner Gewerbeausstellung im Jahre 1879 die mittels der v. Hefner-Alteneck'sichen Disserentiallampe ausgesührte Beleuchtung der Kaisergalerie — die erste Anlage unt getheiltem elektrischen Lampen licht — sowohl bezüglich der Theilung des Lichtes als in der Ruhe und Gleichmäßigteit desselben einen so glänzenden Erfolg erzielt hatte, wurde der Disserentiallampe allgemein die höchste Bedeutung zuerkannt und sand dieselbe von da an bei den meisten Installationen sur getheiltes Licht Amwendung.

Wenngleich die v. Hefner-Alten ed 'sche oder Stemens' sche Lampe nicht eigentlich als die erste Tifferentialtampe zu bezeichnen ist, indem schon seit dem Jahre 1877 Tchitoless, Borstand der Beleuchtungsabtheilung der russischen Artillerie, eine Lampe in Gebranch hatte, deren Princip auf der Tifferentialwirkung zweier elektrischen Zweigsprome berulte, so ist doch, da diese in der Folge zu beschreibende Construction teine weitere Berbreitung erlangte, die Einführung der Tifferentialtampe in die Praxis thatiachlich dem um die Ausbildung der Elektrotechnik hochverdienten v. Gesner-Alteneck zu danken.

eigenen dynamo-eleftrischen Maschinen, welche mit einem Flachringe arbeiten, ber eine abntiche Conftruction wie ber Schudert'iche Rlady. ring zeigt. Derfelbe wird von einem meffingenen Speichenrade getragen, welches ben burch Golirftifte getheilten Eifenfern aufnimmt, beffen Bewidelungsgruppen durch eiferne Stifte vonemander getreunt find. Durch

> bieje Anordnung ift eine aute Bentilation jowohl bes Rernes als ber Drahtgruppe erreicht.

Unter ben mannigfachen, innerhalb ber letten Jahre befannt gewordenen Conftructionen eleftrischer Lampen mit Rebenichluß ift eine neue, von bem Telegraphen - Controleur Dtto Schulge in Straßburg i, E. conftruirte Lampe von besonderem Intereffe. Die ältere Form berfelben war ichon auf ber Barifer Eleftricitate Mueftellung vertreten und wurde in ber Folge mehrfach, jo auch für bie Ende bes Jahres 1880 in Betriebacfeste Beleuchtungsanlage bes Straßburger Bahnhofe, in Unwendung gebracht. Neuerdings hat ber Erfinder feiner Lamve eine andere Korm gegeben, in welcher fie jest von ber Telegraphenbau-Unftalt von C. & E. Fein in Stuttgart ausgeführt und für bie Inftallationen biefer Firma mit getheiltem Bogenlicht benutt wirb. Die Wirtungeweise ber regulirenben Theile biefer Lampe wird durch die Durchschnittszeichnung Fig. 168 naher erläutert. Wie aus berfelben au erschen, hat die Lampe nur eine Spule von doppelter Bewidelung, wobei bie ben



Eduige.

inneren Theil ber Spule bilbenbe bunnbrahtige Rolle b fich in einer Rebenschließung befindet. Die Bohlung berselben enthält einen lofen. hohlen Eisenfern k, burch welchen sich eine die obere Roble tragende Meifingstange m frei bewegen tann. Die Arretirung biefer Stange geichieht burch eine Ruppelung, Die fich von ber von Bruib angewendeten

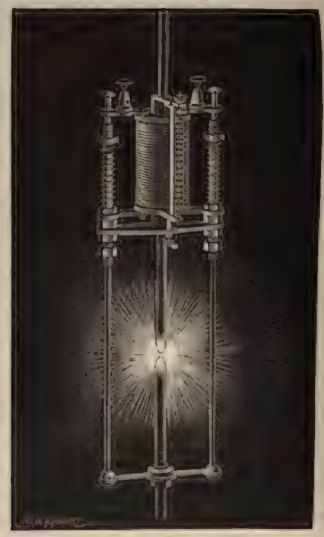
vortheilhaft durch die Anordnung von Rollen untericheidet. Während nämlich bei jener ein Ring von wenig größerem Durchmeiser, als der des Nohlen-halters betragt, bei etwas schrager Stellung als Ruppelung wirtt, wird bei der Schulze'schen Lannve die Stange m durch einen fleinen, um x drehbaren Rahmen e gesuhrt, in welchem sich zwei Rollchen befinden, die bei borizontaler Stellung des Rahmens der Stange freien Durch gang gewahren, in etwas ichrager Lage desselben jedoch die Stange festbalten reip, bremsen. Die im untersten Theile der Figur gezeichnete obere Ansicht dreies fleinen Rahmens zeigt dentlich die Lage der Roll chen in Bezug auf die Stange.

Auf die beschriebene Knopelung wirft mittels des um u diehbaren Hebels h ein gebogener, mit dem Eisenkern k verbundener Arm g. In der Figur siedt letzterer so boch, daß der Rahmen r die horizontale Lage einnimmt und dem oberen Nehlenhalter freien Turchgang gewährt. Die Stromzusührung zu dem letzteren geschieht durch Schleifbürsten s; der untere Roblenhalter ist sest und die Stromabsubrung sindet durch das Gestell statt.

Da ber Cifenfern k in ber Spule frei bewegtich ift, wird infolge feiner Schwere im Buftande ber Stromloffgfeit ber Lampe ber Bebel h heruntergedrudt werden, in welchem Falle begreiflicherweise die Rohlenstabe voneinander getrenut find Paffirt jest ein Strom die Lampe, fo tann berietbe bemnach junachst nur durch ben binnen Draht ber Epule geben. hierdurch wird ber Gijentern hinaufgezogen, Die Ruppelung wird ausgeloft und die Roblenftabe geben gujammen. Der nunmehr durch die ftarfe Bewickelung a der Spute laufende Strom schwächt Die Wirfung des Solenoids; ber Mern k finft berab und bewirft die gur Bildung bes Lichtbogens nothwendige Debung des oberen Sichlenhalters. In dem Maage, als barani die Bogenlange gunummt, wachft auch der Strom in der Nebenschlußipute; der Eisentern wird im gleidien Maage gehoben und der Ruppelungemechanismus fammt dem Rohlentrager gebt herab. Dies bauert jo lange fort, bis der fleine Rahmen r nabegu horizontal liegt, wobei die Austofung ber Stange m erfolat.

Zind die Kohlenstäbe abgebrannt, so erlischt der Lichtbogen und die Alebenspule zieht immer mehr den Eisenkern in sich hinein. Hierdurch stellt sich der in der Figur bei e sichtbare Contact her und es wird so eine Schließung des Stromes durch die dickträhtige, einen geringeren Widerstand bietende Spule bewirkt, worauf diese den Eisenkern

fest in sich hineinzieht. Der obere Kohlenhalter ist alsdann wollständig frei und kann, ohne bag ber Strom in der diedrabtigen Spule unters



Big. 169. Etettrijche Lampe bon Gerard.

brodien wird, leicht hinanfgeschoben werben, joduß bas Einsegen neuer Roblen teine Schwierigkeiten macht.

Die Echnige'iche Lampe hat ben wichtigen praftiichen Borgug, bag fie feinen empfindlichen Weechanismus enthalt und von großer

Einsachheit ist. Diesetbe wird für eine Brennbauer von 5 6 ober 10 Stunden hergestellt und zur Milderung der großen Lichtstarke mit einer matten Augel von Spalglas reib, mit einer Laterne, welche mit derartigen Scheiben versehen ist, umgeben.

Kaft noch einfacher als die vorbeichriebene Lampe erscheint die in Rig. 169 abgebitbete Lampe von Gerard. In dem oberen Theile berjetben Cofindet fich ein Eteftromaanet, beffen Bewickelung in einer Rebenichtiefung liegt und besien Mern vaffend burchbohrt ist, jodaß fich ber obere Roblenhalter frei bindurch bewegen fann. Diejer Eteftromagnet beiigt oben und unten je einen Unfer, von welden der erstere durchbohrt ift, um ben oberen Roblentrager burchquigfen. Bit die Lampe stromlog, fo wird der obere Unter burch bie Wirfung einer feitlichen Schranbenieber von bem Cteftro. magnet abgezogen; das Gleiche geschicht bezüglich bes unteren Unters unter bem Einflusse bes unteren Roblenhalters, mit welchem biefer in Berbindung ficht. Der obere Anter wirft indeft in gehobener Stellung gleichzeitig als Bremering auf ben oberen Kohlenbalter und die Roblen find somit im Rubezustande ber Lampe voneinander getrennt. Infolge beffen geht ein nunmehr in die Lampe eingeleiteter Etrom burch bie im Nebenschluft befindliche Elettromagnetipule; burch die Wirfung ber letteren wird aledann der untere Anter in Die Bobe gezogen und baburch die untere Roble gehoben; gleichzeitig erfahrt aber auch der obere Unfer eine entsprechende Angiehung, fodaß bie Bremswirkung beffelben auf ben oberen Rohlenhalter aufhort und biefer niederfintt, bis bie Berührung zwiichen beiben Rohlensvipen frattfundet. Alsbald verläuft ber hauptitrom burch die Stohlen. Der Eleftromagnet wird nabegu ftromlos und infolge deffen laffen feine beiben Anter los, wodurch die untere Roble fintt, die obere bagegen gebrennt und etwas gehoben, also ber Lichtbogen gebildet wird. Beim Abbrennen ber Roblen wächst ber Widerstand im Sauptstromtreise; der Magnet gewinnt nicht und nicht an Braft, bis eine neue Angiehung beiber Anter erfolgt und bie Roblen fich wieder gegeneinander bewegen.

Um für den Fall, daß eine der in den gleichen Stromkreis geschalteten Lampen erlischt, eine Störung in der Junction der übrigen Lampen zu verweiden, verwendet Gerard den in Fig. 170 abgebildeten, automatisch wirsenden Ausschalter. Die im oberen Theile desselben sichtbaren Klenmichrauben sind einerseits durch einen Nebenschluß mit dem Lampenstromkreise, anderseits mit einem dicht unter den Klemmen angeordneten Gestromagnet mit hohem Widerstande in Berhindung.

Derfetbe wirft nach unten auf einen Anter, welcher in rechtwinkeliger, abwarts gerichteter Abbiegung einen Salen tragt, der mittele eines ent-

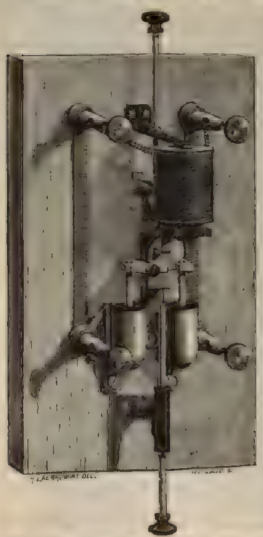


Fig 170. Automaticker Ausschafter für die elektrische Lampe von Gerard.

iprechenden Safens und einer Traverie gwei an Diefer befeitigte Etifte über wei jum Theil mit Quedfalber gefallten Napien ichwebend erhaft. Lettere fteben mit ben beiben unteren Memmidirauben in le. tender Berbindung. Go lange bie Lampe brennt, geht burd ben Gleftro magnet bes Alusichalters nabesu fein Etrom, ba ber Widerfrand bes felben ein zu hoher ift; erlijcht jeboch bie Lampe, jowird ber Magnetfraj. tia, gieht feinen Unter an und biefer brebt fich infolge besjen berart, baß ber Safen h außer Eingriff mit bem Querftud q tommt und Diefes fallen läßt. Alsbann taudjen bie beiben mit bem Querftud verbunbenen Stäbe in bas Quedfilber ein und ber Strom verläuft, ohne die Lampe gu vaifiren, von ber linksjeitigen Stlemme nach ber unter

dieser befindlichen Alemme in das linksseitige Queckfilbergefaß, von die sem uber das Querstück in das andere Wesaß und über die zweite der noteren Alemmen nach der rechtsseitigen oberen Alemmschraube, um von

biefer ungeschwächt weiter zu den nächsten Lampen zu gehen. Jede der in einem Stromfreise befindlichen Lampen würde hiernach eines derartigen Apparates bedürfen.

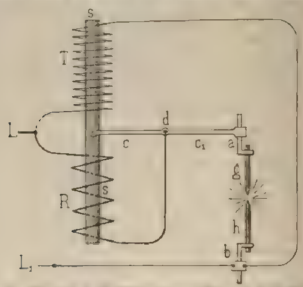
e. Die Differential-Lampen.

Bei den bisher besprochenen Lampen wirft der zur Regultrung des Lichtbogens benutzten Kraftanserung des elektrischen Stromes steis eine Gewichts oder Federkraft (Gewicht des oberen Roblenhalters et.) entgegen. Tenkt man sich num an Stelle berselben die Anziehungskraft einer zweiten, von einem Zweigstrome durchlausenen Trabtypule (Solenoid) oder eines Clektromagnets geseht und außerdem alle Theile des Regulirmechanismus derart nauslibrirt, daß außer der gegenseitigen Wirfung der beiden Spulen oder Elektromagnete feine andere Araft auf die beweglichen Theile thatig ist, so erhält man eine richtige Borstellung von dem Wesen der Differentiallampe, so genannt, weil die Regultrung des Lichtbogens lediglich durch die Tifferentialwirkung der beiden elektrischen Zweigströme in den beiden Spulen erfolgt.

Im Jahre 1878 wurde von dem Jugenieur v. Hefner-Alteneck eine derartige Lampe construirt und von Siemens a Halve ausgesührt, welche bernien war, durch ihr Anstreten eine neue Epoche in der Ent wicklung der elektrischen Belenchtung zu bezeichnen. Nachdem gelegenisch der Berliner Gewerbeausstellung im Jahre 1879 die mittels der v. Hefner Alteneck'ichen Disserentiallampe ausgesührte Belenchtung der Kaisergalerie — die erste Anlage mit getheiltem elektrischen Lampenticht sowohl bezüglich der Theilung des Lichtes als in der Ruhe und Gleichmäßigteit desselben einen so glanzenden Ersolg erzielt hatte, wurde der Disserentiallampe allgemein die hechste Bedeutung zuerkannt und sand dieselbe von da an bei den meisten Installationen sier getheiltes Licht Amwendung.

Wenngleich die v. Heiner-Altened'iche oder Stemens'iche Lampe nicht eigentlich als die erste Tifferentiallampe zu bezeichnen ist, indem schon seit dem Jahre 1877 Ichikoless, Borstand der Beleuchtungsabtheilung der russischen Artislerie, eine Lampe in Gebranch hatte, deren Princip auf der Tifferentialwirkung zweier elektrischen Zweigstedme beruhte, so ist doch, da diese in der Jotge zu beschreibende Construction keine weitere Berbreitung erlangte, die Emsührung der Tifferentiallampe in die Prazis thatsachtich dem um die Ausbildung der Etektrotechnik hochverdienten v. Hefner-Alteneck zu danken.

Das ber Tifferentiallampe nach v. Heiner Altened's Instem zugrunde liegende Princip ist in der, den Stromlauf und die Stromverzweigung innerhalb derselben darstellenden ichemateschen Fig. 171 naher erläntert. Ein um den Punkt d drehbarer, zweiarmizer Hebel es, trägt rechts den oberen Kohlenhalter a und links einen eiernen Enlimber ss, dessen Haliten sich frei im Juneren zweier Drahriputen R und I bewegen. Die Spule R ist von dickerem Trabte gebildet, während T eine aus seinem Drahte und vielen Umwindungen bestehende ahnliche Spule von wesentlich größerem Widerstande ist. Trut nun bei L der



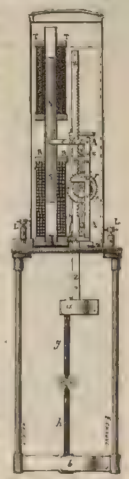
313. 171. Etremlauf in der Diperennallanipe, Guftem v. Beiner Altened.

Strom ein, so verzweigt er sich burch die beiden Trahtwindungen R und T und geht von der oberen, einen großen Widerstand bietenden Spule direct durch einen Traht zu dem unteren Kohlenhalter d, während der andere Theil des Stromes durch die Spule R mit dem dickeren Trabte und durch die beiden den Lichtbogen bisdenden Kohlen g und h verlauft, worauf beide Stromzweige sich beim Anstreten ans der Lampe wieder zu einer gemeinsamen Leitung vereinigen.

Wie schon fruher erlautert, ist die Stromstarte in den beiden Stromzweigen umgekehrt proportional den Widerstanden der Zweige. Auf Grund dieses Weiches ersolgt die Regulirung des Lichthogens allein durch die Wirfungen der beiden Spulen R und T, von deuen die erstere den Eisenstab s stets nach unten, die andere entgegengesest ihn stets nach oben zu ziehen strebt. Es ersotzt benmach die Regulicung der Lampe durch die Differentialwirtung der beiden Avelgitrome in den Spulen R und T.

Angenommen jest, die beiden Rohlen g und h würden sich berühren, so wird der größere Theil des Stromes durch die Spule R und die beiden Rohlen nach d fließen. Da jedoch auf diese Weise die Stromstärfe in R größer ist als in T, so wird der Eisenstab stärfer in R hineingezogen; die Rohlen werden voneinander entfernt und es entsteht so der Lichtbogen. Ist die Entsernung der Kohlen zu groß, so wird der Eisenchlinder in die Spule T stärfer hineingezogen, sodaß die Rohlen wieder einander genähert werden.

Die finnreiche Art, in welcher v. Sefner-Altened biefes Princip in feiner Differentiallampe zur Amvendung gebracht hat, zeigt Rig. 172, welche einen Durchschnitt berfelben mit Weglassung ber unwesentlichen Theile barftellt. In dieser Lampe find a und b die beiben Stohlenhalter, g und h bie Stohlenftäbe. Der Rohlenhalter a mit ber ihn tragenden Bahnstange Z ift hier jeboch nicht, wie in ber schematifchen Ria, 171, unmittelbar an bem um ben feften Buntt d brehbaren Bebel aufgehängt. Die Babnstange bat vielmehr ihre Bubrung in einem vertical auf und ab schwingenden Barallelogramm A, welches an bem Bebelenbe c, aufgehängt und durch das Glied e, vervollständigt wird. Die genannte Balmftange fann nur lang fam abwarte gleiten, indem fie babei bae Steigrab r und einen oberhalb in baffelbe eingreifenben



Big. 172. Semen Side Differentiatlampe, Enftem v. Beiner-Attened

Hemmzahn in Bewegung bringen und badurch ein Bendet p mit seinem nach oben gehenden Arm m in Schwingung versegen ung, welche Theile sammtlich an dem Gliede A gelagert sind und mit demselben auf und abwarts gehen. In gehobener Lage des lesteren ist der Arm des Pendels durch eine Merbe in einem fleinen Hebel 3 sestgehalten und es wird dadurch

ber Hemmigabn orretert und bie Jahnstange unt bem Parallelogramm A verfuppelt. Nähert fich jedoch biefes und bamit ber Gebel y der unterften Stellung, so wird ber leptere burch ben am Gestell seitsigenden Entit vausgehoben und die Hemmung sowie die Jahnstange frei.

An bem anderen Ende c bes um d dretzbaren Hebris befindet fich der bewegtiche Eifenfrab S :: R und T find die beiden Sputen, durch beren eigenthumliche Differentialwirfung bie felbitibninge Megulirung bes Lichtbogens in folgender Beife bewirft wird: Gind beim Eintritt tee Etromes die Roblenitabe zu weit voneinander emfernt, jo hat nur die bunnbrahtige Spule T Strom, da die andere Rweigleitung an ber Trennunglitelle ber Roblempigen unterbrochen ift. Die bunnbrahtige Epule gieht baber ben Celenitab in fich binein nud bringt bas rechte Sebelende in feine unterfte Stellung, wodurch fich ber obere Mobilen hatter von bemielben austeit und langiam berabfallt, bie fich bie Spipen ber Roblenitabe berubren. In Diefem Angenblide wird Die Zweigleitung, in welcher fich die bunndrahmie Spute befindet, fast fromtog, mahrend ber Etrom in den frarfen Bindungen der Spule R fraftig aufmitt. Infolge beffin wird ber Celenitab nach umen gezogen und indem fich ber rechte Bebelaum fentt, fellt fich bie Berbindung weichen ibm und bem oberen Rohlenhalter wieder her, die Rohlenftabe geben auseinander und es entiteht der Lichtbogen. Bniolge des hierdurch im Stromfreis ber Spule hingutretenben Wiberftandes, welcher mit ber Lange bes Bogens gunemmt, verftarft fich wieder ber Etrem in ber bunnbrabtigen Gpute, mahrend er in den ftarten Windungen von R ichwacher wird, bie bei einem bestimmten Widerstande bes Lichtbogens die burch beide Souten auf den Gifenftab ausgeübten Ungiehungsfrafte einander bas Steich: gewicht halten. Wahrend bie Mohlenstabe langiam abbrennen, ftellt fich die normale Lange des Lichtbouens immer wieder ber, indem die Gleich gewichtelage bei einer entiprechend höheren Stellung bes Gijenftabes eintritt, bis der lettere nabem in feiner bochften, der Gebelarm dement ipredjend nahezu in seiner niedrigiten Stellung nur noch um ein geringes auf und abwarte imelt, fo namtich, bag in furgen 3wiichenraumen bie obere Roble um soviet nachfallt, als gum Ausgleich ber Berbreunung nothwendig ift. Wied durch irgend einen Borgang im Etromfreise außerhalb ber Lampe bie Etromitarte verandert, jo bringt Dies an fich in ber Lampe feine Bewegung hervor, weit babei Die Etrome in beiden Zweigleitungen um den gleichen Betrag ab. ober gunehmen, mithin bas Gleich zewicht ungeftort bleibt.

Die zu erreichende Lange des Lichtbogens bestimmt man durch die Anzahl der Drahtwindungen der beiden Spulen, oder indem man den Eisenstad in eine derselben mehr oder weniger hineinragen läst; zu diesem Zwecke kann die obere Spule in einer höheren oder tieferen Stellung angebracht werden.

Da die vorbeschriebene Conftruction der Giemens'iden Differential

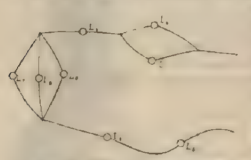
lampe für allgemeine Beleuchtungenwede beftimmt ift, wurde ber Regulirunge. mechanismus in dem oberen Theile ber Lampe untergebracht, fobag berfetbe nach unten feinen Schatten werfen fann. Rig, 173 zeigt eine folche Lampe mit zugehöriger Laterne von ber gebräuchlichen Form. Die jur Dampfung bes Lichtes bienenbe Angel aus Mabaftere, Dilde ober Ovalalas ift über zwei Röllchen an einem in der Arone verborgenen Gegengewicht aufgehängt und läßt fich zum Einlegen neuer Stohlenstäbe leicht herabziehen; eine etwas veränderte Form erhalten biejenigen Laternen, die für ben Gebrauch im Freien bestimmt find und baber vor Regen geschütt fein muffen.

Die Lampe Fig. 173 zeigt feinen feststehenden Brennpuntt, da dies für allgemeine Beleuchtungszwecke gewöhnlich nicht nothwendig ist; ersorderlichenfalls kann jedoch derselben durch eine einfache Vorrichtung ein constanter Focus gegeben werden. Die untere Kohle besindet sich alsdann in einer Husse, in welcher eine Schranbenseder derart angeordnet ist, daß sie die Kohle herans zutreiben strebt. Leptere stößt dabei an



Ing. 173. Differentiallampe von Siemens & Holble, Syftem v. hefner-Altened

einen kupfernen Ring, dessen Durchmesser um ein weinges geringer ist als dersenige der Mohle, und somit geht nur der angebraunte, konische Theil der Mohle durch den Ring bindurch. Die Luge des letteren ist eine solche, daß der Breunpunkt sich am Ende des Hubes der Zahnstange besindet, welche eine 10 Centimeter lange Rohle tragt; die untere Rohle in der Hulfe hat die gleiche Lange und die Lampe somit eine achtstündige Brenndauer. Die Befürchtungen, daß der Ausserung unter der Einwirfung des elektrischen Lichtbogens schnell unbrauchbar werden würde, sind durch die Ersahrung widerlegt worden; übrigens würde derselbe ersorderlichenfalls leicht mit einem anderen Ringe auszuwechseln sein. Chenjo wie man bei entsprechender Spannung der Stromanelle — mag dieselbe gleichzerichtete oder Wechselftröme liefern — mehrere solcher Lampen gleichzeitig in den namtlichen Stromfreis einschalten kann, ist auch die Einschaltung mehrerer derselben in verschiedene von der gleichen Stromquelle ausgehende Zweigleitungen oder parallel zuemander gestattet. Durch die gleichzeitige Unwendung beider Methoden sür dieselbe Stromquelle wird die Möglichkeit gewonnen, entiprechend den Strom stärken in den verschiedenen Therten des Nepes Lichter von größerer oder geringerer Intensität zu erzeugen. So winden bei der durch Fig. 174



Gig 174. Tifferentiallampenichaltung.

angebeuteten Schaltung die Lampen L. L. das hellste Licht, die Lampen L. L. ein ichwächeres und die Lampen L. L. das ichwächste Licht geben.

Sind beim Betrieb mehrerer Lampen in einem Stromfreis die Mohlenstabe einer berselben abgebrannt, so bleibt gwar ber Strom

durch die dunndrahtige Spule der betreffenden Lampe geschlossen, doch wurde er durch den Wederstand derselben eine solche Schwächung ersahren, daß die ubrigen Lampen ichlecht brennen würden; es ist deshalb ein Contact angebracht, um beim Berlöschen einer Lampe diese sosort selbst thatig aus dem Stromfreis auszuschließen.

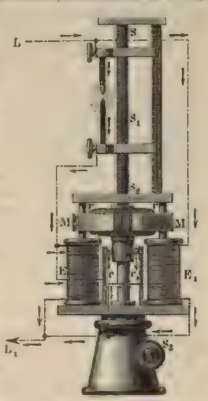
Zum Betriebe ihrer Lamven verwendeten Siemens & Hakste zuerst ihre unsvringlich fur die Jablochkoff'sche Merzenbeleuchtung construirte Wechselftrommaschune, hauptsachlich wegen beren großer Dauer hafigseit und Sicherheit im Betriebe. In neuerer Zeit und seitdem der Firma die Construction ebenso vorziglich wirsender Gleichstrommaschinen gelangen ist, wird den teteteren fur den Vetrieb der Dissertiatlampen vielsach der Borzug gegeben.

Die Angahl der Lampen, welche in einen Stromfreis funtereinander eingeschaftet werden fönnen, ist nur beidranft durch die Spannung ber

Maichine und die in einer mangelhaften Afolation derfetben liegende Wefahr. Die Ersahrung hat jedoch gelehrt, daß zwanzig solcher Lampen ohne irgendwelche Störung in einem Stromfreise betrieben werden fonnen und babei ein sehr gutes, gleichmäßiges Licht geben.

In Fig. 175 ift die bereits furz erwahnte Ichifoleff'sche Lampe abgebitdet, welche eine von den bisher beiprochenen Constructionen vollig

abweichende Anordnung zeigt. E ift ein Gleftromagnet mit fleinem. E. ein foldier mit großem Biderftanbe; bie Gijenterne beider laufen in halbringformige Polplatten MM aus, amijden welchen ein in ber Art bes Bramme'iden Ringes bewidels ter Ring xx in wagerechter Lage drehbar ift. Die Bewegungen Diefes Ringes werben mittels feiner als Schraube nach oben verlängerten Ichje auf die beiben Rohlen übertragen. Diefe Schraube zeigt in ihrer oberen Salfte 88, und in ihrer unteren Balfte s, s, entgegengesettes Gewinde, um bei ihrer Drehung nach rechts ober links jedesmal eine entgegengesette Bewegung ber Stohtenhalter gegeneinander ober voneinander herbeiguführen: mittels ber Schranbe s, im finge ber Lampe tann ber Lichtbogen, etwa



Sig. 175. Eleftrifche Lampe von Echtoleff.

jur Einstellung in den Brennpunkt eines Hohlipiegels, gehoben und gesenkt werden. Mit oc, sind zwei Metallhalter zur Anfnahme ber Metallbürften des an den Gramme'schen Ring unten anichtließenden Commutators bezeichnet.

Bei der Berührung der Rohlenftabe findet ber bei I. in die Lampe eintretende positive Strom quei Wege — der eine durch die Kohlen und den Elektromagnet E, der andere durch die Windungen des Elektromagnets E1, welch letteren Weg in dem angenommenen Falle nur ein ubland. Das eintrige Dicht.

sehr geringer Theil des Stromes nehmen wird. Der nach I getangende Strom ersährt hier noch eine weitere Verzweigung, indem nur ein Ihal desietben die Elestromagnetwindungen durchtäuft, wahrend ein anderer über den Metallhalter c, durch den Commutator in die Windungen des Ringes r und über c, im Verein mit ersterem nach L, und dem negativen Pose des Stromerzengers geht.

Durch die erstermahnte Etromverzweigung find beide Magnetvole M und M, magnetisirt und ber bom Strome burchisoffene Ring muß. nach Maagaabe ber Pollage, Richtung und Stärfe bes Stromes, in Diesem Falle in solcher Richtung bewegt werben, baß sich die Rohtenfpipen voneinander entfernen und ben Lichtbogen bilden. Wird biefer größer ober fleiner, als bas normale Maaf beträgt, fo andert fich bas Berhaltung ber Stromftarten in allen Aweigen, mithin auch basionige ber Magnetisirung ber bogenformigen Polichuhe, und ber Ming bewegt fich gam Zwed ber Regulirung bes Lichtbogens in der einen oder in ber anderen Michtung. Es ift also bei biefer Lampe, entiprechend bem für bie Giemens'iche Differentiallampe aufgestellten Princip, nur bie Differeng ber Wirfungen gweier Zweigftrome gur Regulirung bes Licht. bogens benutt. Beungleich im übrigen bie Conftruction Tchitoleff's als unvollfommen und ben heutigen Unforderungen nicht genügend be wichnet werden muß, so ist boch in der Bermeidung jeder Auppelung ein nicht umveschtlicher Fortschritt zu erfeunen, während einen gemeinfamen Rug ber bischer beichriebenen eleftrischen Lampen bie losbare Unppelung bilbet, bezuglich beren von ber roben Frictionsluppelung ber Bruih-Lampe bis ju den vorzigtichen Auslofungen der Giemens-Lampe alle Grade der Geinheit vertreten find. Go finnreich bie Gie. mens life Nappelung zu nennen ift, jo fann boch nicht geleugnet werben, bag Diejenigen Lampen, welche jeder Ruppelung entbehren und babei gleich aut functioniren, vom praftijden Gefichtspunfte ben Borgng verdienen wurden.

Schon Marcus & Egger in Wien, sowie Horn in Verlin hatten bereits vor Jahren die Heistlung einer solchen Lampe versucht, duch mit nur geringem Erfolge, da bei den in bieser Art construirten Lampen die Empsindlichkeit der Regulurung in hohem Grade beeinträchtigt wurde. Von größerem Erfolge waren die Arbeiten Tchilolofs's begleitet, dessen Lampe sich beim Gebrauche in der russtischen Artillerie bewahrt haben soll, ohne aber weitere Verbreitung sinden zu können. Das Gleiche gilt von einer Lampe von André, in welcher der Bewegungsmechanissmus ebenfalls aus einer keinen elektro dynamischen Majchine besteht.

Dieselbe Boe wurde ipater (1880) von S. Schuckert in Nürnberg wieder aufgenommen und diesem gelang es, eine recht brauchbare und vielsach in Ansnahme gekommene Lampe herzustellen, die unter dem Namen Differential-Ringlampe bekannt wurde und bei welcher der Schuckert'sche Flachring-Inductor in sinnreicher Weise zur Anwendung gebracht ist.

Die Lampe ist im Princip wieder eine elektromagnetische Maschine, burch welche beim Brennen fortwährend zwei Ströme gehen, die den rotationsfähigen Inductor nach entgegengesetzter Richtung zu drehen be-

ftimmt find. Der eine biefer Strome ift der Hauptstrom, der auch ben Lichtbogen ber Lampe bilbet, mahrend ber anbere als Aweigstrom geichaltet ift. Die Widelungen und Widerstände ber beiden Zweigschaltungen find fo angeordnet, baß bei einem bestimmten Widerftande bes Lichtbogens die magnetischen Wirfungen beiber fich bas Gleichgewicht halten. Diejes Gleichgewicht wird geftort, wenn ber Wiberftanb bes Lichtbogens sich andert. Wird berfelbe größer, fo überwiegt ber Strom im Nebenschluß und fucht ben Inductor in einer bestimmten Richtung zu breben. Dicie Drebung bewirft eine Annaberung ber Rohlenstäbe. Hähern fich die letzteren zu ichr, fo wird ber Saubtitrom ftarfer, überwiegt ben

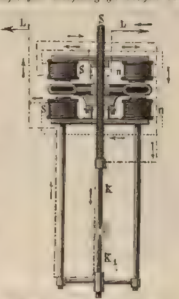


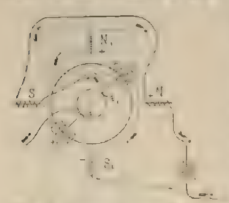
Fig. 176 Differential-Minglampe bon Schuderl.

Nebenschluß und sucht den Inductor in der entgegengesetzen Nichtung zu drehen, was wiedernm eine Entsernung der Rohlenstäbe bewirkt. Der Strom stellt auf diese Weise den Lichtbogen immer auf den bei der Construction vorgesehrnen Worftand ein, weshalb beliebig viele solcher Lampen in einem Stromfreise oder in mehreren nebeneinander brennen können, ohne einander schädlich zu beeinstussen.

Dieses Princip fann in verschiedenen Conftructionen durchgefuhrt werben, deren eine burch die Figur 176 veranschaulicht wird. Der horizontale Flachring Inductor befindet sich auf einer verticalen, die obere klohle k tragenden Schranbenspindel S und steht unter dem Ginfluß ber

zwei Elektromagnetenpaare ss und nn, welche mit gleichnamigen Polen einander gegenüberliegen. Der positive Snom tritt aus der Leitung L. an den Commutator des Inductors, durchlaust die Windungen des lepteren und geht über den zweiten Metallviniel durch die Windungen des Linken, oberen Elektromagnets s zu dem rechten himiber, durch die Kohlen kk, nach L, wie die Linie ---- andeutet. Die punktirte Linie bezeichnet den Lauf des Zweigstromes, der mit Umgehung des Licht bogens die beiden unteren Elektromagnete durchläuft.

Um den Etromlauf und die Wirkungen der Etektromagnete auf den Inductorring noch deutlicher zu machen, find die Verbindungen dieser Lampe nochmals schematisch in Fig. 177 gezeichnet. Durch die Feder



Big. 177. Stromlauf in der Schudert ichen Tiferent al Minglampe.

(Bürste) a tritt ber Strom in den Ring ein und durch a, aus demselben. Dann theilt sich der Strom; ein Zweig desselben durchsließt die Elektromagnete S und N und geht durch den Lichtbogen zur Maschine zurück, während der andere Zweig durch die Magnete N, S, direct zur Maichine zurückeht. Der Ring sowohl als auch die Magnete S und N sind mit starlem Drafte umwickelt; der

Nebenichtuß dagegen, in welchem nur die Magnete N_1 S_1 liegen, hat großen Widerstand, indem diese Magnete mit sehr vielen Windungen dünnen Trahtes bewickelt sind. Die Stellung der Federn ist so ge wählt, daß sich die auf dem Ringe gedildeten zwei Pole s und n zwischen den Polen der Eteltromagnete N_1 N und SS_1 besinden. Insolge deisen wird der Ring bei richtigem Widerstande des Lichtbogens von beiden Magnetsostenen gleichmaßig in entgegengesepter Richtung angezogen, resp. abgestoßen und verharrt dennach in Ruhe. Wird jedoch der Widerstand bei Entsernung der Rohlen voneinander im Lichtbogen größer, iv werden die in diesem Stromkreise liegenden Magnete S und N schwacher, die im Nebenschluß liegenden dagegen starter; die Wirkung der letzteren auf den King überwiegt und bewegt benselben nach einer Richtung, wodurch die Kohsen sich einander nähern.

Das Umgekehrte ift ber Gall, wenn ber Widerstand im Lichtbogen fleiner wirb.

Hauptiachlich tam durch Schuckert eine andere Anordnung der Differential-Ringlampe zur Aussährung, bei welcher ber Inductorring sich in einer verticalen Sbene bewegt und mit zwei Gruppen verschieden dicker Drahtabiheilungen bewickelt ist. Dementsprechend ist hier der Ring auf beiden Seiten mit je einem Paar Schleifsedern versehen,

während nur ein Elettromaanetenpaar auf ibn einwirft. In abnlicher Weise wie vorher werben in bem Ringe vier Pole gebilbet, Die au ben Gleftromagnetenpolen eine jolche Lage haben, bag burch bie Wirfung berfelben wieberum ber Ring entweber in Rube gehalten, ober in bem einen ober anderen Ginne gedreht wird. Die Uebertragung ber Drehung bes Hinges zur Verichiebung ber Kohlen fann bei biefer Anordnung leicht durch Rahnräber und Rahnstangen in ber befannten Weise erfolgen. Rig. 178 zeigt ben Megulirungs-Mechanismus ber Differential-Ringlampe in berjenigen Ginrichtung, welche bemietben von Schudert für bie praftifche Unwendung gegeben worden ift. Der untere Kohlenhalter ift feit: ber

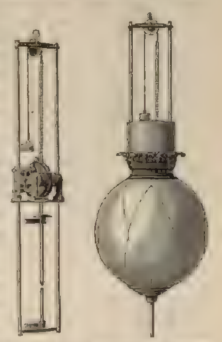
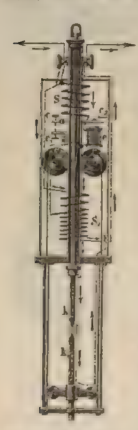


Fig. 178 n. 179. Differential-Minglampe pon Schudert.

obere besteht aus einer verzahnten Stanze, welche oben durch eine kleine Kette und Gegengewicht ausbalancirt ist. Für den Gebrauch wird der mittlere Theil des Regulators mit einem Schukenlinder umgeben und die Roblen werden in einer Milchglaskugel eingeschlossen, wie dies in Fig. 179 illustrirt ist.

Die beichriebene Differential Minglampe ist trop ihrer Einfachheit und Leistungsfähigkeit burch die der jungsten Zeit angehorende Diffe rentiallampe von Arizik und Piette in den Hintergrund gedrängt worden, deren constructive Durchbildung ein Berdienst Schuckert's ift, der seine Animersjamseit alsbald dieser vielveriprechenden Renerung zuwendete und dieselbe auf eine so hohe Stuse der Bollsommenheit brachte, daß sie bei neuen Anlagen besonders baufig Anwendung findet und mit Necht zu den besten Tisserentiallampen gezählt wird. Das charakteristische Merkmal der erwahnten Lampe besteht, außer in der vollsfran-



dig. 150 Tifferent allampe von Rrigt & Bere.

bigen Beseitigung der Luppelung, in der Anwendung eines doppeltsonischen Gisenkerns in der Art, wie im Nachstehenden erläutert werben foll.

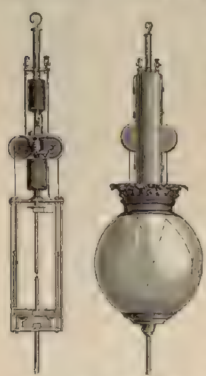
Befanntlich wird ein Gijenftab, ben man einer von einem Strome burchfloffenen Drabtivule (Solenoid) in grialer Richtung nabert, in biefelbe fo weit bineingezogen, bis die Mitte ber Spule mit ber Mitte bes Stabes in eine Ebene fällt. Die Kraft, mit welcher biejes Sineinziehen bes Stabes in bie Drahtipule erfolgt, erreicht ihr Maxium, wenn bas eine Ende bes Stabes mit ber Mitte ber Spule in eine Ebene fällt: bagegen nimmt biefe Kraft ftetig ab. ie mehr bie beiden Mitten fich einander nabern, und wird gleich Rull, sobald bie Mitten bes Gijenftabes und ber Epule gujammenfallen. Um eine berart ungleichmäßige Angiehung in eine aleichmäßige zu verwandeln, wendet Schudert ftatt ber enlindrischen Stabe folde an, die nach beiben Enden tonisch augespitt find, auf welche baber bie Araftaugerung eines oder mehrerer Colenoibe fajt auf die halbe Länge des Stabes die gleiche bleibt; dieje Wirfung wurd baburch erzielt, bag ber Cifenftab, entiprechend der Augiehung au den verichiedenen Stellen, verichiebene Querichnitte besitt.

In Sig. 180 ist die Krisil Piette'sche Disserentiallampe schema tisch dargestellt. Der erwähnte, beiberseitig zugespipte Ersenkern kann sich in einem verticalen Rohre frei Lewegen und ist an seinem unteren Ende mit der oberen Rohle k sest verbunden. Auf diesen kern wirken zwei Solenoide S und S, em; die Spule S ist mit dem Lichtbogen in den Hampistromfreis geschalter und besteht aus starkem Ampserdraft mit geringem Widerstande und wenigen Windungen. Die Spule S1, die aus einigen Windungen starken und einer größeren Anzahl Windungen schwacheren Drahtes besteht, hat einen großen Widerstand und ist als Nebenschluß geschaltet.

Von der Weite des Lichtbogens hängt nunmehr die Stromftärke in den beiden Spulen ab. Der Strom in der Spule S ist um so ichwacher, je großer der Lichtbogen ist, und um so stärker ist der Strom in der Spule S. Die Wirkung der Spulen S und S, auf den Cisentern kann somit nur dann gleich start sein, wenn der Lichtbogen diejenige normale Weite hat, nach welcher bei der Construction der Lampe die Große der Spulen, die Anzahl der Windungen, die Drahtdick, sowie die Gestalt und Größe des doppeltsonischen Sienternes von vornherein einzurichten sind. Wird der Lichtbogen durch Verbrennung der Kohlen größer, jo ichwacht der dadurch vermehrte Widerstand in der Hauptleitung das magnetische Moment der Spule S, während die Wirfung der Spule S, wachst, dieselbe zieht dadurch den Cisenfern so weit in sich hinein, dis die Kohlen die richtige Eutsernung haben.

Um nun eine gleichzeitige und entiprechende Hebung des Trägers der unteren Roble k, zu erzielen, sind mit dem Eisenkern zwei Schnüre verbunden, welche über zwei an der verticalen Hülfe beseitigte Mollen r gleiten und mit dem in entiprechender Weise an zwei verticalen Stangen mittels Mollchen geführten unteren Kohlenhalter verbunden sind. Hierbei wird durch das Gewicht des letzteren der Eisenkern uehst dem oberen Rohlenhalter vollkommen ausbalaueirt. Sobald also der Eisenkern und somit die obere Nohle sintt, zieht der erstere die nutere Rohle minets der Schnüre nach oben, bis die Spulen wieder in gleicher Weise auf den Cisenkern einwirken, sodaß der Lichtbogen nicht nur die richtige Weite, sondern auch denielben Punkt im Raume beibehält.

Für den Fall, daß der Lichtbogen aus irgend einer Ursache ertricht, wahrend der Strom eirentirt, würde derselbe, iv lange die Kohlenspiten nicht in Berührung getreten sind, nur einen visenen Weg und zwar durch die Spule S₁, also großen Widerstand innerhalb der Lampe sinden, deren Lichtstromsters aus der Berbindung ausgeschieden ist, und somit das Brennen der übrigen Lampen des Itromsreises beeinträchtigen. Um dies zu verhindern, beinndet sich im Hauppftromsreise ein Ekstromagnet e mit drei Contacten c c₁ c₂ eingeschaltet, von denen e mit dem Anser a des Ekstromagnets, v₁ mit der Spule S₁ und zwar an der Stelle verbunden ist, wo die Windungen des starten unt denen des schwachen Trahtes zusammentressen, wohrend c, an das Lampengehäuse anichtießt. Bei richtiger Junction der Lampe ist also der Anfer a von dem Elektromagnet e angezogen und die Contacte stehen außer Berührung; wird sedoch der Strom in S und e durch Berlöschen des Lichtes unterbrochen, so geht der Anker in seine Ruhelage zuruck, c und c, gelangen zur Berührung und gleichzeitig wird der Contact c, ge



Gig. 181 u. 182. Differentiallampe, Griften Rriget & Protte.

ichloffen. Daburch tritt ber aus starfem Drafte gewickelte Theil ber Spule & mit bem Anter a und burch benselben mit bem Lampengehäufe bei e., refp. bem negativen Bol bes Stromerzeugers in furge leitenbe Berbindung, fodaß ber in die Spule S, eintretende, die Roblen wieder vereinigende Strom hier einen befferen Weg zu ber weiterführenden außeren Leitung findet und burch bas Berloichen ber Lambe ein nachtheiliger Ginfluß auf ben Betrieb ber übrigen Lampen bes Stromfreises nicht ausgeubt wirb.

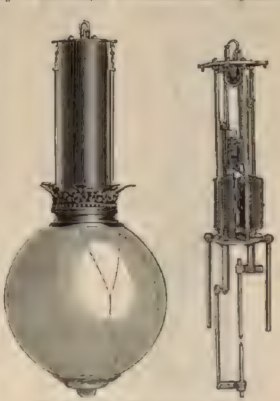
Die Fig. 181 und 182 geben ein Bild der im Borstehenden principiell erläuterten Lampe ohne und mit Armatur. Schuckert hat denselben bald eine zwedmäßigere Form gegeben, welche durch die Fig. 183 und 184 erläutert wird. Die beiden Spulen sind bei dieser

Lampe, statt übereinander, nebeneinander angeordnet; der konische Ersen tern ist darum in zwei Theite getheilt, welche sich in den entsprechenden Weisinghutien besinden. Diese neue Construction hat gegen die frühere den Bortheil, daß jämmtliche Contacte in der Hülse der Lampe liegen und somit durch Stand ze, nicht außer Ordnung gebracht werden können; ebenso liegt auch die Schnur innerhalb der Hülse. Das große Modell dieser Lampe besint achte bis zehnstundige Breundauer. Die Alabasterglassungt ift an zwei durch lange Rohre gesührten Stangen ausgehängt

und kann erforderlichenfalls seicht und sicher heruntergelassen werden. Die stehende Lampe dieser Gattung, welche ebenso wie die vorher beschriebenen einen unveränderlichen Brennpunkt hat, ist in Fig. 185 abgebildet. Bei derselben ist der Kohlenwechsel se nach der Lichtstärke und den Kohlenstäben in fünf dis acht Stunden erforderlich.

Die Etromfuhrung in ben Lampen mit nebeneinander liegenden

Epulen ift eine giemlich complicirte: aur Erläuterung berfelben biene bie ichematische Fig. 186. welche die Berbindungen innerhalb ber Lampe zur Anschauung bringt. k unb k, find die beiden toniichen. zwischen verticalen Gleitichienen geführten Gifenterne, welche fich in ben Spulen H und N bewegen, bon benen lettere, mit mehreren Windungen biden und vielen Windungen bunnen Drahies. fich im Nebenschluß befindet; siftein Contactmagnet, gleich falls mit bopvelten Windungen. Es fei



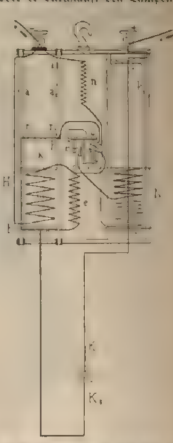
Sig, 183 u. 184. Differentiallampe, Enstein Rrigil & Piette.

zunächst angenommen, die Rohlenspipen stehen voneinander ab und die Lampe soll in Thatigkeit gesetzt werden; es wird dann der an der positiven Politemme eintretende Strom durch den Lampenkörper in die starken Windungen der Nebenspule N gesührt. Bon hier läuft derselbe neber den Contact od nach u und verlaßt durch einen Neusilberwiderstand n und die vom Lampenkörper isolirte negative Politemme die Lampe. Der Ersensern k, wird alsdann in die Spule N hineungezogen

und die mit demietben in Berbindung stehende obere Robte K geleut, bis diesetbe mit der unteren K, in Beruhrung sommt. Der bei der positiven Robte eintretende Strom findet nun zwei Wege: Entweder nimmt er den eben beschriebenen, ober er durchtauft den Lampenterver.



Big, 185, Stehende Dif ferentaffampe, Spiem ber ef & Plette.



R. 186. Stromfahrung innertalb ber Tifferentialionipe mit nebeneinanderheiten den Erulen, Suften Ringl & Pene

geht über die beiden Rohlen K.K., wie in der Figur angegeben, von letterer bei h in die linkeseitige isoliere Gleitschiene und durch die Rollen rr, nach p, wonach er über die starken Windungen des Contactmagnets s nach o gelangt, die starken Windungen der Hauptipule II passirt und von da zur negativen Politiemme geht. Den letztbeschriebenen Weg wird der großere Theil des Stromes durchlausen, da derselbe wemger

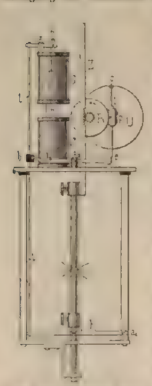
Widerstand als der erstgenannte bietet. Der Eisentern k wird daser von der Hauptspule eingezogen und dadurch eine Entsernung der Kohlenspipen bewirft werden, sodaß der Lichtbogen sich bilden sann. Gleichzeitig ist aber auch der Contactmagnet s magnetisch geworden, wodurch der Anser desselben angezogen und der Contact bei d unterbrochen wird. Der Jweigstrom muß somit, nachdem er die starken Windungen der Nebensvule durchlausen, auch ihre dünndrähtigen Windungen und sodann die dunne Wickelung des Contactmagnets passiren, um sich demnächst mit dem Hanptstrome bei d wieder zu vereinigen; die Disserentialwirfung zwischen der Nebenschlußspule und der Hauptspule hat sodann in der bereits besannten Weise die Requirung des Lichtbogens zur Folge.

Nach dem Abbreunen der Mohlen trifft die Roller, auf eine, durch ein bei i eingelassenes Etsenbeinstück gebildete isoliete Stelle der entsprechenden Gleitichiene, sodaß der Haupistrom über den Eisenwiderstand v dieset über die Haupispule nach der negativen Politemme gesührt wird. Da somit der Contactmagnet trastlos wird, stellt sich der Contact bei d wieder her und der Nebenstrom geht durch die dicken Windungen der Spule N und sodann über e, d, u und den Rensilberwiderstand n nach der negativen Politemme. So sindet der zu den nächsten Lampen weitersließende Strom in der Lampe nur den Widerstand, welchen er durch den Lichtbogen gesunden haben würde, und es wird demnach das Vernnen der anderen in demselben Stromfreise besindlichen Lampen in teiner Weise beeinflust.

Während bei den uach dem Tustem Krizik und Piette gebauten Lampen die auf den Eisenkein ausgeübte Anziehung der Solenvide direct die Regulirung des Lichtbogens bewirft, ist die Regulirungsart einer gleichfalls der neuesten Zeit angehörenden, von Schwerd Scharn-weber construirten Lampe insosern einigermaassen adweichend, als hier die Nachschiedung der Kohlen direct, unabhängig von der Kraftäusserung des Zolenvids, geschieht; dieselbe wird durch lettere in passenden Zeitabschnitten mur eingeleitet und wieder zum Stillstande gebracht. Die einzelnen regultrenden Theile dieser Lampe sind in ihrer Anordnung zueinander schematisch in Fig. 187 dargestellt. S und S, sind die zwei Spulen, welche auf den Eisentern L einwirten; S ist mit wenigen Windungen diesen Trahtes und S, mit vielen Windungen dinnen Drahtes, der von einem Zweigstrom durchlausen wird, bewickelt. Beide Spulen besinden sich gleichzeitig auf einem Messingsohre, das n.t. Glocerin angestillt und in welchem der am Sebel h ausgehangte Eisenkern beweg-

lich ist. Dieser um die Achse a brehbare Debel tragt anderseits eine von demselben isolierte Stange t, welche zu dem unteren Theile der Lampe führt und an einem um die Achse a, drehbaren Bebel h, an greift, an welchem bei i der untere Kohlenhalter ausgehängt ist.

Bei der durch das Abbrennen der Rohlen veranlagten Abwärts bewegung des Eifenkerns wird die Stange t nach oben gezogen, wo



dig. 1-7. Elelichho Lampe pon Schwerd Sparmireber,

durch eine Sebung ber unteren Roble be wirft wird und die richtige Lichtbogenlange erhalten bleibt. Bit nummehr bie Stange t um eine bestimmte Etrede noch aufwarts gegangen, fo wird durch bas an berfelben befestigte Stud b ein um a. brebbaret Bebel bi, in Bewegung gefest und bei e bas Laufwert ausgeloft, worauf bie Zahnitange welche bie obere Roble tragt, jum Ginten fommt. Auf Dieje Beife erhalt Die in Der Nebenichtieffung besmöliche Spule 8 das Uebergewicht und zieht ben Eisenkern nach oben, welche Bewegung fich mittels ber Stange t ber unteren Roble in ber Weife mittheilt, bag leptere im gleichen Maage guriidweicht, wie die obere Roble fintt, bis in einer gewissen Stellung bie Stange ! wieder das Laufwerf arretirt. Das lettere besteht aus einer einfachen Anterhemmung pR in Berbindung mit einem fleinen Echwung. rabe U, bas auf die Adjie von p loje aufgesett ift; in bem Schwungrad U sitten bei e zwei Stifte, zwifchen welchen eine an bem Stud p befestigte Geber f angebracht ift. Bei

der hin- und bergehenden Bewegung der Hemmung p wird mittels der Feder f das Schwungrad mitgenommen, welches vermoge der ihm inne wohnenden Tragheit in ähnlicher Weise wie die Unruhe einer Uhr wirkt.

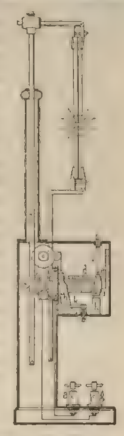
d. Cteftrifche Lampen mit befonderen Schaltungeweifen.

Durch die Parifer Cleftricitate Ausstellung wurde weiteren Rreifen eine bereits im Jahre 1879 patemirte eleftrische Lampe befannt, beren

Confirmation ben bis babin bestehenden Enstemen gegenüber als vollig neu und originell zu bezeichnen ift, indem fie weber Nebenschluß noch Differentialipulen enthalt und bennoch die Theilung des eleftrischen Lichtes gestattet, fich alio auch bei Unwendung einer nicht Bartialstrome liefernben

Stromquelle jur Berftellung mehrerer Bogenlichter verwenden läßt, fobald nur bie Lampen nicht hintereinander, sondern nebeneinander geichaltet werben. Es ist bies bie Lampe von R. A. Gulder in Bielit-Biala, welche in Berbindung mit seiner eigenartig construirten, bereits in Gig. 89 abgebilbeten bynamo-eleftrijchen Dafchine und ber besonderen Schaltungsweise ber Lampen bas Gulcher'ide Beleuchtungsinftem barftellt. Wie ichon an geeigneter Stelle ermahnt wurde, ift die genannte Maschine mit Rücksicht barauf gebaut, quantitativ ftarte Strome von geringer Spannung zu erzeugen, welche ein gelbliches bis weifies Licht liefern und somit ben violetten ober blaulichen Schein bes Lichtes ftort gespannter Etrome vermeiden. Die Anwendung ber letteren Art eleftrischer Strome gewährt gwar einen hoben Rupeffect und gestattet bie Sintereinanderschaltung einer großen Ungahl von Lampen, wie bei bem Enftem Bruit, boch find bie Leitungen folder Strome fcmer zu ifoliren und es ift bie Berührung nadter Stellen berfelben mit Befahr verbunben.

Der bei bem Suftem Gulder erzeugte Strom von geringer Spannung fann auf eine innerhalb gewiffer Grengen beliebige Bahl neben. Giebende eleftigte Lampe einander geschalteter Lampen vertheilt werben. Die Gülcher'iche Lampe, welche als Stehlampe



bon Gulder.

im Querichnitt in Fig. 188 gur Darftellung gebracht ift, geichnet fich durch besondere Ginfachheit aus. Bei dersetben kommt als Regulirunge: princip dasjenige ber magnetischen Bremjung gur Amvendung. Da bie Lampe infolge beffen feinerlei Raberwert noch Contacte fur Rebenleitungen besigt, ist ihre Umvendung auch in von Stanb erfüllten Fabrifraumen ftatthaft. Bei berfelben werden alle von einer guten

elektrischen Lampe gesorderten Functionen durch einen einzigen Elektromagnet direct, d. h. ohne irgendwelche Zwischenmechanismen verrichtet. Durch diese große Einfachsteit kann die Lampe zu niedrigem Preise stergestellt werden; außerdem ist sie in seinem ihrer Theile der Abnuhung unterworsen und regulirt die Rohlenspihen bei steter Sicherheit des selbstethätigen Entzündens mit großer Zuverlässisseit. Die Einrichtung und Wirkungsweise der Lampe ist mit Bezug auf die angegebene Abbildung die solgende:

Der positive Strom ber Lichtmaschine geht zu ber isolirten Pol flemme a und von biefer burch einen furgen Draht gu bem gleichfalls isolirten Stander b. In demselben ift ein Metallring e mittels Bapfen gelagert, ber an bem Cleftromagnet d beseftigt ift und biefem eine brebende Bewegung um die erwähnten Zapfen gestattet. Der eleftrische Strom fliest vom Stander b in den Ring c, von hier durch die mittels ihres Endes mit dem Ringe e leitend verbundene Draftumvickelung bes Eleftromagnets d in ben Bern beffetben und von biefem theils burd Die an dem letteren mittels eines Gifenforpers i anliegende und mit dem Metallgehäuse ber Lampe leitend verbundene Feber e, theils birect gu bem bas andere Ende des Magnetferns berufrenden Salter f ber oberen Roble. Go gelangt ber Strom burch bie Kohlenspipen in ben Salter ber unteren Roble und wird burch eine entivrechende Leitung ber zweiten, negativen Menmichranbe g zugeführt. Wichtige Theile im Inneren ber Lampe find außer ben genannten ein am Gehäufe beseftigtes Heines Eijenprisma b und ein Winkethebel k, beffen einer Schenkel als Blatt feber ausgefuhrt ift, welche gegen einen mit bem Minge e verbundenen Stift brudt und fo bewirft, bag ber Eleftromagnet fich an einen ber stellbaren, burch eine einsache Schranbe I gebildeten Unschlag aulegt, is lange fein Strom burch bie Lampe fliefit. Die beiben Polichule bes Eleftromagnets find nach Areisbogen geformt, beren gemeinfamer Mittelpuntt im Trebpunfte bes Ringes o liegt; Diese Potschule und bie fie beruhrenden Gifentheile f und i find mit einem bunnen Meffingubergun verschen, bamit ein leichtes Gleiten zwischen beiden Theilen stattfinde und die richtige Functionirung ber Lampe nicht burch Roften ce. ge ftört werbe.

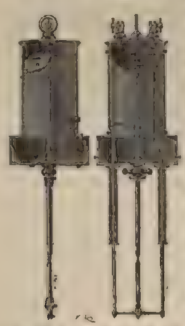
Im Anhezustande der Lampen werden die beiden Rohlenspipen ein ander berühren. Werden nun die beiden Polftemmen mit den Polen ber Stromquelle in der bereitst angegebenen Weise verbunden, so zieht der Etestromagnet den oberen Kohlenhalter f fest an den ihn berührenden Polidinh an. Gleichzeitig sindet zwischen dem zweiten Polichuh und dem Eisenprisma h eine Anziehung statt, welche sich darin außern unß, daß der Bolschuh sich dem Prisma nähert und so den Elestromagnet um die Zavsen des Ringes e dreht. Hierdurch wird sindem sich der am Nohlenhalter f seit hafrende Polichuh auf diesem in gleicher Werse abwiedelt wie ein in eine Zahnstange greisendes Zahnradsegment von unendlich seiner Theilung) die obere Kohle gehoben und der Lichtbogen sonnt zur Ericheinung. Es wird nun mit der Entsernung der Rohlenspipen die Stromstärfe und damit die Starte des Elestromagnets geringer und zwar in dem Maaße, wie die Entsernung der Rohlenspipen durch das Albremen derselben größer wird; insolge dessen entserm sich der Magnet allmählich wieder von dem Eisenkörper h, nahert daburch die Kohlenspipen einander um soviel, als sie sich durch die Verbrennung verfurzen, und seht seine rückwärts gehende Trehung so lange fort, dis dieselbe durch den Anschlag der Schrande I begrenzt wird.

Der Magnet bleibt von biefem Moment an vollständig in Rube und die Rohlensvigen erhalten bald durch weiteres Abbrennen jene Ent: fermung, welche ben größten der Stromftarke entjorechenden Lichteffect giebt. Cobald aber bieje erreicht ift, wird bei weiterem Abbrennen der Rohlenipiten die Angiehungsfraft des Magnets fo gering, daß ber obere Stohlenhatter f von jeinem Poliding nicht mehr gemigend festgehalten wird und infolge bessen an biefem herabzugleiten beginnt. Diefes Berabgleiten bes Rohlenhalters tann aber nur in gang fleinen Begibeiten geichehen, ba burch bas geringfte Rabern ber Mohlenfpipen ber Magnetismus fofort wieder ftatter wird, den Mohlenhalter burch ben Polschuh festhält und an zu weitem Ginten hindert. Würde ber Roblenhatter zu tief finken, so wurde der Magnetismus so ftark werden, daßt Die Anziehungsfraft des Eisenstabes h wieder, wie oben beschrieben, in Wirffamkeit treten wurde, um bas Spiel nach einiger Beit von neuem zu beginnen. Der Magnet bleibt aber, wie die Verfuche mit der neuen Lampe gezeigt haben, von bem obenerwähnten Moment an fortwährend in Rube, jo lange feine zu großen Stromichvanfungen vorfommen, was fcon einen Beweis bafür liefert, bag ber Sohlenhalter mie gu tief finten tonnte, falle er losgelaffen würde. Der beste Beweis hierfur ift aber bas Licht felbit, bei welchem feinerlei mertbare Edwanfungen auftreten.

Das obenermahnte an der Feder e befestigte kleine Eisenprisma i bildet gemissermaafen eine magnetische Bremie, welche dazu dient, die

im Anfange statisindenden Bewegungen des Elektromagnets zu dampfen. In der That brennt die Lampe bei Amvendung dieser magnetischen Bremie von Anfang au so ruhig wie spater, wo der Magnet in Rube verbtecht

Um ben Breunpunkt ber Lampe in constanter Hobe zu erhitten, sind die Kohlenhalter in bekannter Weise derart unteinander verbunden, daß die Bewegung des oberen Moblenhalters eine entsprechende des unteren Halters nach sich zieht. Durch diese Anordnung kann man leicht den unteren Kohlenhalter zum theilweisen Ausbalaneiren des oberen



Ang, 189 u. 160. Spängelampe ben Gilldier.

benutien, wenn dieser jo ichwer aus fallt, baß er bom Cicitromaanet entweber nicht ficher gemig ober gar richt mehr getragen wird. Bur biefen Bust erwies fich die Anwendung von Bebr frangen und Bahmadern nicht ale norbwendig, es genuat, wenn die Stol fen halter burch feibene Schnure an gezig ueten Trommeln von entiprechenden Durchmeffer befeitigt werben, wie aus der Figur bervorgeht. Fur induftrielle Berwendung hat Gulder seine Lampe als Sangelampe construirt und bem gemaß, wie aus Bra. 189 u. 190 er ficht lich, ben gangen Mechanismus oberhalb ber Rohlen angeordnet: in biefer Form ift die Lampe befonders fur ben Burd ber Etromtheitung mit fehr gutem Er folge zur Amvendung gefemmen.

Als bas Bemerkenswertlicfte fer bem Gutdier ichen Beleuchtungs

instem muß zedenfalls die Art bezeichnet werden, wie Gütcher mel reie seiner ohne Rebenichluß oder Disserentialspulen functionirenden Lampen zum Zweck der Theilung des elektricken Lichtes in einen Stromkerzichaltet: durch Izig. 191 ist diese Schaltungsweise sur zwei Lampen amd B denklich gemacht. Angenommen unn, daß zueist Lampe Am Function getreten sei, so wird, sobald die zweite Leitung der Lampe B geschlossen wird, der die letztere durchöliesende Theilstrom starter als der der Lampe A sein, weil sich bei B die Kohlenspissen beruhren und dem gemaß der Widerstand in dieser Leitung ein geringerer als in der ersteren



Der Manfton-Boufe-Plat in Conbon, burch Biemens iche Cagenlaupen erleuchtet

	,	

ii. Die Folge hiervon wird sein, daß die Lampe B sofort durch die energische Wirlung des Elestromagnets, der die Rohlenspipen voneinander entsetut, zum Functioniren gebracht wird und bei Lampe A, der Abnahme des zuzehörigen Theisistromes entsprechend, die Rohlenspipen ein wenig genahert werden. Wenn nun bei Lampe B die Entserming der Rohlenspipen größer als bei A wird, so muß die Stromstärke in A wieder zunehmen und bewirsen, daß die Kohlenspipen in B sich nähern; dasselbe nuch umgekehrt auch sur die Lampe A eintreten, wenn bei derselben die Entsernung der Rohlenspipen eine zu große geworden ist. Es geht bierans hervor, daß sich die beiden parallel geschalteten Lampen in ihrer gegenseitigen Wirkung ganz ahnlich verhalten wie die Spulen von versichtedenem Widerstande in den Disserentiallampen: die eine Lampe regulirt

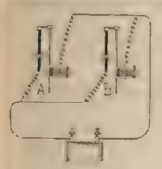


Fig. 191. Webeneinanderichn, rung zweier eletirlichen Lamben bon Gulcher.

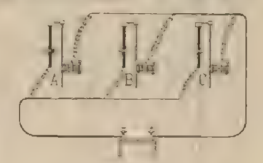


Fig. 192. M.benemanderschaltung von drei Gulder ichen Lamben.

die andere und durch diese sich sethit, sodaß binnen turzeiter Zeit zwischen den beiden Lampen und ihren zugehörigen Theilströmen das Wleichgewicht hergestellt sein muß. Sobald dies aber geschehen ist, kann nach Tig. 192 eine dritte Lampe C zwischen den Polen desselben Stromerzeugers parallel eingeschaktet werden. Die beiden ersten Lampen, welche sich bereits gegenseitig regulirt haben, sind nunmehr als ein Banzes auzusehen, indem das in ihnen erzeugte Licht infolge der Schließung des zur dritten Lampe gehorenden Theilstromes durch diese leptere eine genaue Richtig stellung ersahrt, während umgesehrt die Lampe C durch die ersteren beiden Lampen regulirt wird, sodaß sede der drei Lampen auf die beiden anderen regulirend einwirkt. Die Anwendung dieses Regultrungsprincips fann bis zu einer innerhalb gewisser Greuzen betrebigen Anzahl von Lampen ausgedehnt werden. In welcher Weise aledann die Schaltung

zur Ausfuhrung tommt und welche allgemeinen Berhaltnisse dabei fian finden, davon wird in einem der nachftifolgenden Abichnitte aussühn licher die Rede sein.

Gleichfalls burch eigenartige Lampenconstruction, sowie durch auc besondere Schaltungsweise der Lampen ausgezeichnet ist bas Beleuchtungs inftem von 3. Brodze in Brixton (Gugland), bei welchem die Requ-



Sig. 198. Eleftrische Lambe von Brodie.

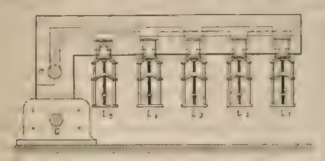
lirung des Lichtbogens nicht durch die Strom ftärfe, sondern ohne Rücksicht auf dieselbe da durch erreicht wird, daß die Rohlen durch die Wirfung eines Elektromagnets in regelmästigen Zeiträumen — einen einmal in jeder Minicke oder noch biter — miteinander in Verührung und sodann in die richtige Entsernung voneinan der getracht werden.

In dieser Lampe, von welcher Fig. 193 ein ichematisches Bild giebt, wird der rohren sormige obere, positive Rohlenhalter A zwischen den Stangen des Lampengestells gesuhrt, wah rend die untere, negative Kohle in dem letteren sest liegt. Der Strom tritt bei P₁ in die Lampe, durchläuft die Rohlen und geht bei P₂ weiter. Innerhalb der Lampe besindet sich ein Elestromagnet m, der in einen besonderen Zweigistrom liess z eingeschaltet ist und beim Anziehen seines Anters a mittels einer an diesem angebrach ten Klaue den oberen Kohlenhalter seststemmt und ihn so hoch hebt, daß die Rohlen in die richtige Entsernung voneinander kommen. Hierauf wird der Zweigseitung, in welcher sich der

Elektromagnet besindet, mittels eines in Umbrehung erhaltenen Commutators C der Strom in Unterbrechungen zugesuhrt; bei jeder Strom unterbrechung läst daher der Ekektromagnet die obere Kohle auf die untere herabgehen und gleich darauf bringt der wieder auftretende Strom die Kohlen in die richtige Entsernung voneinander. Der unterhalb der Lampe gezeichnete Commutator zeigt zwei Polklemmen p1 und p2, zu welchen die Polenden der Zweigleitung sühren; p1 steht mit einem Zahnrade in leitender Verbindung, das durch Schneckenrad und Schnurscheibe in Umdrehung erhalten wird, wahrend eine Klinke d mit der

Bettlennne p, leitend verbunden ist. Das Zahnrad trägt noch eine Scheibe t und einen Stift s. So lange die Alinke d auf der Scheibe t aufruht, ist der Nebenstromkreis geschlossen; bei jeder Umdrehung der Scheibe wird jedoch die Alinke d durch den Stift s gehoben und somit der Nebenstrom unterbrochen, wodurch der obere Kohlenhalter herabsallt. Da indest der Strom in der Zweigleitung alsbald durch Wiederheistellung des Contactes zwischen d und t von neuem geichtossen ist, gebt die obere Kohle sosort wieder durch die auf s neue hervorgerniene Wirlung des Elektromagnets in die Hohe und die normale Distanz der Roblenspisen stellt sich wieder her.

Wie leicht erklarlich, geben infolge der in regelmaßigen Intervallen sich wiederholenden Unnaherung und Wiederentserung der Rohlen die Brodie Lampen ein eigenthumlich blinkendes Licht; jedoch foll basselbe



Aig. 194. Schaltungeweise bon fünf Brodie'ichen Lampen.

nicht anisallender als das durch Unreinheit der Rohlen auch bei anderen etettrichen Lampen entstehende Blinken sein. Bei Einkhaltung mehrerer Lampen in einen Stromkreis bedarf man vermöge der eigenthümtichen Schaltungsweise der Brockie'schen Lampen nur eines Commutators für dieselben. Fig. 194 zeigt die Berbindung von sinf Lampen L, die Lamit der Lichtmaichine G und dem Commutator C, aus welcher die Anordnung und die Stromsuhrung leicht ersichtlich sind. Die Lampen sud hintereinander in den Stromkreis eingeschaltet, wahrend ein sehr dunner Nebendraht die Elektromagnete der Lampen und den Commutator verbindet. Von septerem gehen drei Leitungen aus, von welchen die erste denielben mit dem Etestromagnet von L, die zweite mit dem der Lampen L, und L, und die dritte mit den Lampen L, und L, ver bindet, wobei allen drei Trähten der Leitungsdraht des Hauptitrom treises als gemeinschaftliche Rückleitung dient.

Durch die abwechielnde Schaltung der Etektromagnete erfolgt die Regultrung nicht in allen Lampen gleichzeitig, sodaß das Wlinken des Lichtes, wenn sich die Lampen iamuntlich in einem Ramme besinden, weniger auffallig wird. Da nach dem Borstehenden die Regulirung sammtlicher Lampen gewissermaaßen nur von einer Stelle aus geschieht, ericheint das ganze Veleuchtungsinstem bedeutend vereinsacht, doch liegen über den praktischen Werth dieser Schaltungsweise noch teine entschei benden Urtheile nor.

4. Die elektrifden Rergen.

Das Eigenthümliche der elektrischen Rerzen, den elektrischen Bogenlampen gegenüber, besteht zunachst in der Anordnung der den Lichtbogen bitdenden Reblenspigen, indem diesetben nicht, wie in den Bogen lampen, einander derart gegenüberstehen, daß die eine sich in der verlängerten Achse der andern besindet, sondern parallel nebeneinander gestellt sind, wobei die normale Länge des Lichtbogens durch die gegenseitige Stellung der Achsen der Kohlenstäbe bestimmt ist. Als Hauptmerkmal derselben hinsichtlich der Construction und Wirkungsweise maß jedoch der Umstand gelten, daß hier der Lichtbogen ohne Anwendung irgend eines Regulirmechanismus die normale Länge behält.

Im Jahre 1846 kamen die englischen Phusiker Edwards und Staite zuerst auf den Gedanken, die zur Lichterzeugung bestimmten Elektroden, statt übereinander, nebeneinander zu legen. Eine ihrer mehrsachen Constructionen bestand darin, daß sie zwei Rohlenstabe, unter einem spigen Winkel in Form eines V gegeneinander geneigt, auf eine Saute aus nicht leitendem und der Einwurfung hoher Temperaturen widerstehendem Material auftressen ließen. Die Kohlen besanden sich in Husien und es erfolgte der Vorschub derselben ihrem Abbrennen entiprechend durch in den Husien angebrachte Federu. Auf solche Weise blieben die Rohlen immer unter demielben Winkel gegeneinander geneigt und somit wurde auch die Lange des Licht bogens zwischen beiden constant erhalten. Diese Anordnung ist als der Inpus der in der Folge in verschiedener Construction ausgetretenen elektrischen Lampen mit gegeneinander geneizten Rohlen zu be trachen.

Der Erste, ber bie Kohlen parallel zueinander legte und den Bolta'ichen Bogen an den Enden derselben derart übergehen ließ, daß beim Abbreunen der Rohlen stets die constante Länge des Bogens durch

den Abstand der Kohlenstäbe bedingt wurde, war Werdermann im Jahre 1874. Allerdings benutte derselbe nicht die Leuchtkrast des Bogens, sondern die in demselben concentrirte, hochgradige Wärme, und zwar für den Zwed der Gesteinsbohrung, indem er durch entsprechende Luftzuführung eine Art Löthrohrstamme von so hoher Temperatur erzeugte, daß in ihr der härteste Granit in wenigen Secunden zum Schmelzen sam.

Die hierin gegebene Idee fiel jedoch auf einen fruchtbaren Boben. Der Ruffe Bau1 Jablochtoff verwerthete biefelbe gur Construction einer eleftrischen Rerge, die er im October bes Jahres 1876 querft ber Barifer Afabemie vorlegte und die fich als eine um fo werthvollere Errungenschaft erwies, als fie eine weitgehende Theilung bes elettrischen Lichtes gestattete. Wie Rig. 196 zeigt, besteht biefe Rerze aus zwei parallelen, mit ihren unteren Enben in Meifinghülfen befestigten Rohlenstäbchen, die nur einen geringen 216ftand voneinander haben; ber Zwischenraum beider wird durch eine nicht leitende Substang ausgefüllt, welche qualeich eine fefte Berbinbung berfelben mit Silfe eines über ben Sulfen angeordneten Asbestbandes herstellt: für bie Roblen wird am beften Bibs, für bie Sulfen Porcellanthon (Maolin) als ijolirendes Dlaterial benutt. Die Spiten ber Moblenitabe

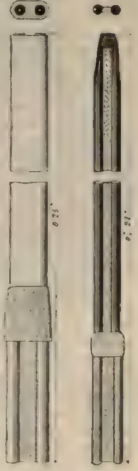
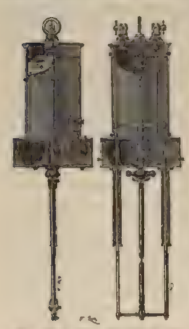


Fig. 195 u. 196. Jablochkoff sche Kerzen.

werden untereinander durch ein schmases Rohlen- oder Graphitplättchen leitend verbunden, das durch eine schräg uber dieselben gellebte Papiersichtinge in seiner Lage sestgehalten wird. Ursprunglich hatte Jablochstoff die Rohlenstäbe ganz mit dem isolirenden Material umhüllt, wie dies in Fig. 195 gezeigt ist; bald überzeugte er sich sedoch, daß eine

im Anfange stattfindenden Bewegungen des Cteltromagnets zu bampfen. In der That breunt die Lampe bei Anwendung biefer magnetischen Bremie von Anfang an fo ruhig wie später, wo der Magnet in Ruhe verbleibt.

Um den Brennpunkt der Lampe in constanter Hohe zu erhalten, sind die Roblenhalter in besaumer Weise derart miteinander verbunden, baß die Bewegung des oberen Roblenhalters eine entsprechende des unteren Halters nach sich zieht. Durch diese Anordnung kann man leicht den unteren Roblenhalter zum theilweisen Ausbalaneiren des oberen



dig, 180 u. 1901. Hängelampe von Gulcher

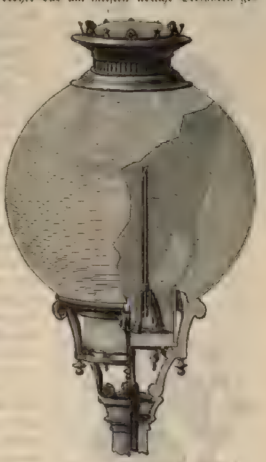
benuten, wenn diefer jo ichwer ausfallt, bag er vom Eleftromagnet ent. weber nicht ficher genug ober gar nicht mehr getragen wird. Gur biefen Bred crivice fich bie Unwendung von Bahn ftangen und Bahnradern nicht als nothwendig, es genugt, wenn bie Nohlenhatter durch jeibene Edmitre an geery neten Trommeln von entiprechenden Durchmeffer befestigt werben, wie aus der Kigur hervorgeht. Für industrielle Berwendung hat Gulder feine Lamve als Sängelampe conftruirt und bem gemäß, wie and Rig. 189 u. 190 erficht. lich, ben gangen Mechanismus oberhalb ber Stohlen angeordnet; in diejer Form ist die Lampe besonders für ben Brock ber Stromtheilung mit fehr gutem Er folge zur Anwenbung gefonmen.

Als Das Bemerfenswerthefte bei bem Gfilcher'ichen Beleuchtungs-

instem nuß jedenfalls die Art bezeichnet werden, wie Gülcher unchrere seiner ohne Arbenichtuß oder Tifserentialsputen sunctionirenden Lamven zum Zwed der Theilung des elektrischen Lichtes in einen Stromkreisschaltet; durch Fig. 191 ist diese Schaltungsweise für zwei Lamven A und B beutlich gemacht. Angenommen nun, daß zuerst Lamve A in Function getreten sei, so wird, sobald die zweite Leitung der Lamve B geschlossen wird, der die letztere durchstließende Theilstrom starter als der der Lampe A sein, weil sich bei B die Rohlenspitzen berühren und dem gemäß der Widerstand in dieser Leitung ein geringerer als in der ersteren

It die Dide der Rohlenstädigen, wie bisher angenommen wurde, fur beide die gleiche, jo umfien zum Betriebe der eleftrischen Merzen Wechselstströme benutzt werden, um ein gleichmäßiges Abbrennen zu er zielen. Es ist dies auch bisher das am meisten ubliche Berfahren ge-

weien und uamentlich bierburdemurben bie Gleftrifer in ben letten Johren veranlagt, fich um bie conitructive Ansbildung ber Wechielstrommaichinen eifrig zu bemühen. Bei der Alumendung gleich. gerichteter Strome, wie fie bie bunamo eleftriichen Majdinenvon Gramme, Siemens, Schudert n. 21. liefern, muß bie mit bem positiven Bole ber Mafchine in Berbindung ftebenbe stohle einen doppelt jo großen Querschnittals bieandere Roble erhalten und bennoch ift hierbei ein so gleichmäßiges Abbrennen wie bei der Anwendung von Wechselitromen nicht zu ergielen, weil bie Abnutung der positiven Stohle nicht genou bopvelt fo groß als bie ber nega tiven ift. Um einen mehr-



Rig 197. Eletrische Lampe mit Joblochtofrichen - Rergen.

fründigen, gleichmäßigen Betrieb der Kerzenbelenchtung zu ermöglichen, hat man in einer Lampe mehrere derselben in der Art vereinigt, daß sie nach einander zum Abbrennen gelangen. Aufangs, so bespielsweise bei der Belenchtung der Aronne de l'Opéra in Paris, welche durch Taf. IV veranschauticht wird, begnügte man sich damit, jede Lampe mit vier Kerzen zu versehen und diese mit einem im Jusie des die Lampe tragen-

in. Die Folge hiervon wird sein, daß die Lampe B sosort durch die energische Wirkung des Elektromagnets, der die Nohlenspissen voneinander emfernt, zum Functioniren gebracht wird und bei Lampe A, der Abnahme des zugehorigen Theilstromes entsprechend, die Rohlenspissen ein weing genabert werden. Wenn nun bei Lampe B die Entsernung der Rohlenspissen großer als bei A wird, so muß die Stromstärke in A wieder unchmen und bewirken, daß die Kohlenspissen in B sich nahern; dasselbe muß umgekehrt auch sur die Lampe A eintreten, wenn bei derselben die Entsernung der Rohlenspissen eine zu große geworden ist. Es geht bierans hervor, daß sich die beiden parallet geichalteten Lampen in ihrer gegenseitigen Wirkung ganz ahntich verhalten wie die Spulen von verschiedenem Wiederstande in den Tifserentiallampen: die eine Lampe regulirt

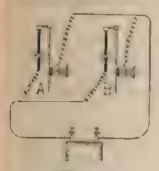


Fig. 191. Nebeneinanderichaltung zweier eleftrifden Lampen von Gulcher.

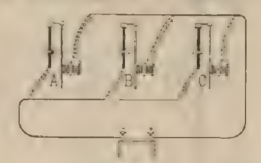


Fig. 192. Nebenemanderschaftung von drei Wälcher ichen Lannben.

die andere und durch diese sich selbst, sodaß binnen fürzester Zeit zwischen den beiden Lampen und ihren zugehörigen Theilströmen das Gleichgewicht hergestellt sein unis. Sobald dies aber geschehen ist, kann nach Fig. 192 eine dritte Lampe C zwischen den Polen desselben Stromerzeugers parallel eingeschattet werden. Die beiden ersten Lampen, welche sich bereits gegenseitig regulirt haben, sind unnmehr als ein Ganzes anzusehen, indem das in ihnen erzeugte Licht insolge der Schließung des zur deitten Lampe gehorenden Theilstromes durch diese lettere eine genaue Richtigstellung erfährt, während umgekehrt die Lampe C durch die ersteren beiden Lampen regulirt wird, sodaß jede der drei Lampen auf die beiden anderen regulirend einwirkt. Die Anwendung dieses Regulirungsprincips fann bis zu einer innerhalb gewisser Grenzen betrebigen Auzahl von Lampen ausgedehnt werden. In welcher Weise atsdann die Schaltung

zur Ansfuhrung fommt und welche allgemeinen Verhaltnisse dabei fton finden, davon wird in einem der nachstolgenden Abichnitte ausführ licher die Rede sein.

Gleichfalls burch eigenartige Lampenconftruction, jowie burch eine beiondere Schaltungeweife der Lampen ausgereichnet ift das Beleuchtungs inftem von 3. Brodie in Brirton Guatand', bei welchem die Regu-



Fig. 193. Eleftrache Lampe von Brocke.

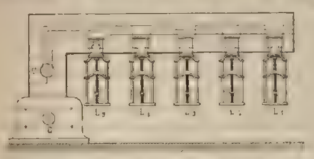
lirung des Lichtbogens nicht durch die Strem ftarfe, sondern ohne Anchsicht auf dieselbe da durch erreicht wird, daß die Rohlen durch die Wirfung eines Eleftromagnets in regelmaßigen Zeiträumen — etwa einmal in jeder Minnte oder nuch ofter — miteinander in Bernbrung und sodann in die richtige Entfernung voneinan der gebracht werden.

In dieser Lamve, von welcher sig. 193 em schematisches Bild giebt, wird der rohren förmige obere, positive Rohlenhalter A weichen den Stangen des Lampengestells gesuhrt, wah rend die untere, negative Rohle in dem letteren sest liegt. Der Strom tritt bei P₁ in die Lamve, durchsäuft die Rohlen und geht bei P₂ weiter. Innerhalb der Lampe befindet sich ein Elestromagnet m, der in einen besonderen Zweigstrom treis z eingeschaltet ist und beim Anziehen seines Ansers a mittels einer an diesem angebrach ten Rlaue den oberen Kohlenhalter seitstemmt und ihn so hoch heht, daß die Rohlen in die richtige Entsernung voneinander sommen. Hierani wird der Zweigseitung, in welcher sich der

Elektromagnet besindet, mittels eines in Umbrehung erhaltenen Commutators C der Strom in Unterbrechungen zugesuhrt; bei jeder Strom unterbrechung tast daher der Elektromagnet die obere Kohle auf die untere herabgehen und gleich darauf bringt der wieder auftretende Strom die Rohlen in die richtige Entsernung vonemander. Der unterhalb der Lampe gezeichnete Commutator zeigt zwei Pokklemmen p, und p, zu welchen die Pokenden der Zweigkeitung führen; p, steht mit einem Baburade in leitender Berbindung, das durch Schnedenrad und Schnurischeibe in Umdrehung erhalten wird, während eine Klinke d mit der

Polllemme pe leitend verbunden ift. Das Jahnrad tragt noch eine Scheibe t und einen Stift s. So lange die Alinke il auf der Scheibe t aufruht, ist der Nebenstromkreis geschlossen; bei jeder Umbrehung der Scheibe wird jedoch die Alinke il durch den Stift s gehoben und somit der Nebenstrom unterbiochen, wodurch der obere Kohlenkalter herabfallt. Da indes der Strom in der Zweigleitung alsbald durch Webenkreitellung des Contactes zwischen in und t von neuem geschlossen ist, geht die obere Nohle sosort wieder durch die auf neue hervorgernsene Willung des Elektromagnets in die Höhe und die normale Distanz der Kohlenspiken stellt sich wieder ber.

Wie feicht erflärtich, geben infolge ber in regelmasigen Intervallen fich wiederholenden Annaherung und Wiederentsernung ber Roblen die Brockie-Lampen ein eigenthamlich blinkendes Licht; jedoch foll dasselbe



Big, 194. Edialtungeweife von fünf Brodie'iden Lampen.

nicht anisallender als das durch Unreinheit der Roblen auch bei auderen eteltrischen Lampen entstehende Blinken sein. Bei Einschatung mehrerer Lampen in einen Stromkreis bedarf man vermöge der eigenthümlichen Schatungsweise der Brockie'schen Lampen nur eines Commutatore für dieselden. Fig. 194 zeigt die Verbindung von süns Lampen L, bis L, mit der Lichtmaschine G und dem Commutator C, aus welcher die Anvidnung und die Stromsührung leicht ersichtlich sind. Die Lampen sünd hintereinander in den Stromsweis einzeschaltet, während ein sehr dünner Nebendraht die Elektromagnete der Lampen und den Commutator ver bindet. Von lepterem gehen drei Leitungen aus, von welchen die erste deuselben mit dem Elektromagnet von L, die zweite unt dem der Lampen L, und L, und die dritte mit den Lampen L, und L, ver bindet, wobei allen drei Trähten der Leitungsdraht des Hauptstrom treises als gemeinschaftliche Rüdleitung dient.

Durch die abwechselnde Schaltung der Elektromagnete erfolgt die Megulirung nicht in allen Lampen gleichzeitig, sodaß das Alinken des Lichtes, wenn sich die Lampen sammtlich in einem Manne beinden, weunger aussiellig wird. Da nach dem Verstehenden die Regulirung sammtlicher Lampen gewissermaaßen nur von einer Stelle aus geschieht, ericheint das ganze Beleuchtungssystem bedeutend vereinsacht, doch liegen über den praktischen Werth dieser Schaltungsweise noch keine enricheidenden Urtheile vor.

4. Die elektrifden Rergen.

Das Eigenthumtiche der elektrischen Rerzen, den elektrischen Bogenlampen gegenüber, besteht zunachst in der Anordnung der den Licht bogen bildenden Kohlenspipen, indem diesetben nicht, wie in den Bogen lampen, einander derart gegenuberstehen, daß die eine sich in der verlängerten Achse der andern besindet, sondern parallel nebeneinander gestellt sind, wobei die normale Länge des Lichtbogens durch die gegensettige Stellung der Achsen der Kohlenstade bestimmt ist. Als Hauptmersmal derselben hinsichtlich der Construction und Wirkungsweise nuch jedoch der Umstand gelten, daß hier der Lichtbogen ohne Anwendung irgend eines Regulirmechanismus die normale Länge behält.

Im Jahre 1816 kamen die englichen Philiter Edwards und Staite zuerst auf den Gedanken, die zur Lichterzeugung bestimmten Etektroden, statt übereinander, nebeneinander zu legen. Eine ihrer mehrsachen Constructionen bestand darin, daß sie zwei Kehlenstade, unter einem spipen Winkel in Form eines V gegeneinander geneigt, auf eine Saule aus nicht leitendem und der Einwirkung hoher Temperaturen widerstehendem Material anstressen ließen. Die Kohlen besanden sich in Hutjen und es ersolgte der Borschub derselben ihrem Abbrennen entsprechend durch in den Hitsen angebrachte Federn. Auf solche Weise blieben die Kohlen immer unter demselben Winkel gegeneinander geneigt und somit wurde auch die Lange des Licht bogens zwischen beiden constant erhalten. Diese Anordnung ist als der Tupus der in der Folge in verschiedener Construction ausgetre tenen elektrischen Lampen mit gegeneinander geneizten Rohlen zu bertrachten.

Der Erste, der die Kohlen parallel zueinander legte und den Volta'ichen Bogen au den Enden dersetben derart übergehen ließ, daß beim Abbreunen der Roblen stets die constante Länge des Bogens durch

den Abstand der Kohlenstäbe bedingt wurde, war Werdermann im Jahre 1574. Allerdings benutte derselbe nicht die Leuchtkraft des Bogens, sondern die in demielben concentrirte, hochgradige Wärme, und zwar für den Zweck der Gesteinsbohrung, indem er durch entsprechende Luftzuführung eine Art Löthrohrstamme von so hoher Temperatur erzeugte, daß in ihr der härteste Granit in wenigen Secunden zum Schmelzen kam.

Die hierin acaebene Idee fiel jedoch auf einen fruchtbaren Boben. Der Ruffe Baul Jablochtoff verwerthete biefelbe gur Conftruction einer eleftrischen Sterze, Die er im October bes Jahres 1876 zuerft ber Parifer Alabemie vorlegte und bie fich als eine um jo werthvollere Errungenichaft erwies, als fie eine weitgehende Theilung bes elettrischen Lichtes gestattete. Bie Fig. 198 zeigt, besteht bieje Rerze aus zwei parallelen, mit ihren unteren Enden in Meiffinghalfen befestigten Rohlenftabchen, die nur einen geringen Abftand voneinander haben; ber Bwijchenraum beider wird burch eine nicht leitenbe Subftang ausgefüllt, welche zugleich eine feste Berbindung berfelben mit Silfe eines über ben Sülfen angeordneten Asbeitbandes berftellt; fur bie Mohlen wird am beiten Gips, fur Die Sulfen Porcellambon Mactin) ale isetirendes Material benutt. Die Svinen ber Moblenftabe

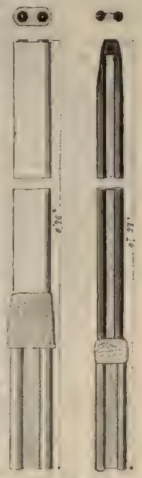


Fig. 195 u. 196. Zablochfoffsche Kerzen.

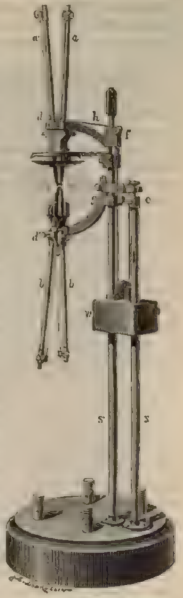
werden untereinander durch ein schmales Rohlen- oder Graphitplättchen leitend verbunden, das durch eine schräg über dieselben geklebte Papiersichlunge in seiner Lage sestgehalten wird. Ursprunglich hatte Jablochstoff die Nohlenstäbe ganz mit dem isolirenden Material umhüllt, wie dies in Fig. 195 gezeigt ist; bald überzeugte er sich jedoch, daß eine

Debrun ben Wilde'ichen abntiche Rergen, Die jogar eine noch langere Brennbauer als iene hatten. Die Andrew'iche Rerge, welche ein rubiges Licht erzengt und eine Brennbauer von 70 Stunden bat, besteht aus brei trapegformigen, mit ihren Seitenflächen parallel zueinander ftebenden Roblenplatten, die von einer mittleren an den unteren Rauten burch Echieferplatten getrennt find. Alle brei Roblenplatten werden fammt ben Echieferplatten durch zwei Gedern fest gusammengehalten, Die zugleich ben Strom zu ben beiben außeren, nach innen zugeschärften Platten führen. Ein diese septeren im Rubeguftande unten verbindendes Roblenftudchen Dient beim Gintritt bes Etromes in bieselben gur Bilbung bes Lichtbogens, indem es durch die Birfung eines unterhalb ber Platten befoftigten Gleftro. magnets, ber, vom Etrome burchstoffen, feinen Unfer angieht, von ben Platten entjernt wird, wonach ber Lichtbogen fich langiam an letteren nach den oberen Ranten berfelben hinbewegt. Dierbei versehren fich bie angeren Blatten und mit ihnen die bebeutend ichwichere mittlere Platte; burch bas Abbrennen ber mittleren wird verhindert, bag ber Lichtbogen bie Manten ber öußeren Blatten verläßt.

5. Sampen mit gegeneinander geneigten oder bagenförmigen Roblen.

Die Idee, zwei gegeneinander unter einem bestimmten Wintel ge neigte Rohlen zur Eizengung einer elektrischen Lichtwirkung zu benutzu, datiet, wie bereits erwähnt, ans dem Jahre 1846, in welchen von den Eng ländern Edwards und Staite eine Lampe construirt wurde, bei welcher die Elektroden in Gestalt eines V zuemander standen und an ihrem Bereinigungspunkte die Lichtbildung zeigten; im Jahre 1875 construirte Rennier eine ähnliche Lampe, die derselbe jedoch bald wieder aufgab, um sich eingehenden Bersuchen auf dem Gebiete der Incandescenzbeleuchtung zu widmen. Die erste bemerkenswerthe Construction mit schrag gegeneinander liegenden Kohlen liesette im Jahre 1878 der Ausse pieis. Fig. 202, welche die innere Einrichtung dieser Lampe verdeut licht, zeigt zunächst zwei Paare gegeneinander geneigter Kohlenstäbe und und b.b., welche mit ihren Spipen einander gegenubergestellt sind und deren Ebenen auseinander sentrecht stehen. Die Kohlenstäbe werden in ihrer Lage durch sussenze Gleitrollen gehalten. Von einer Grundplatte

erheben fich awei Caulen 8 und st. welche je einen ber die Rohlenvaare aufnebmenben Salter d und di tragen. Die außeren Schenkelenden ber Roblenitabe tragen entiprechende Raffungen, von welchen Schnure ansgeben, Die zu einem Gegengewichte w führen, burch beffen Birtung bie Spisen ber beiben Rohlenpaare im Rubezustande jid berühren muffen. Der Rohlentrager d und bie Saule s' fteben in fester Berbindung miteinander und find von den übrigen Lamventheilen isolirt, wahrend ber untere Roblentrager um ein Belent g brebbar ift und an feinem anberen Enbe an einer fleinen Stange angreift, welche durch bie hohl ausgeführte Gaule 8 gu bem Anter eines'im Godel ber Lampe befindtichen Elettromagnets führt. Durch flieft nun ein Strom bie Lampe, fo tritt ber Elektromagnet in Thatigleit und bewirft burch Anziehung feines Anters die Entfernung ber Gpigen beiber Rohlenpaare um die zur Bildung bes Lichtbogens erforderliche Größe. nachbem vorber ber Stromfreis burch die fich berührenden Spigen geschloffen war. Indem bierguf bie Rohlen ber einzelnen Kohlenvaare abbrennen, werben fie in bem entiprechenden Berhältniß nachsinten, muffen fich jeboch ranmlich ftets wieder in bemielben Buntte treffen, ba vermoge ber Bleitrollen ihre gegenseitige Reigung unverändert bleibt, bie Entfernung der beiden Rohleuspipen also sters die gleiche, mithin auch die



Sig, 202. Cleftriche Lampe von Napieji.

Bogenlange constant ist. Da hierbei begreiflicherweise bas eine Rohlen paar schnelker abbrennen kann als das andere, indem die Raumlage ber

	•	

tit. Die Folge hiervon wird sein, daß die Lampe B sofort durch die energische Birkung des Elektromagnets, der die Mohlenspipen voneinander entseint, zum Functioniren gebracht mird und bei Lampe A, der Abnahme des zugehörigen Theilstromes entsprechend, die Rohlenspipen ein wenig genähert werden. Wenn nun dei Lampe B die Entsernung der Kohlenspipen größer als bei A wird, so muß die Stromstarke in A wieder zunehmen und bewirken, daß die Rohlenspipen in B sich nahern; dasselbe unuß umgesehrt auch sur die Lampe A eintreten, wenn bei derselben die Entsernung der Kohlenspipen eine zu größe geworden ist. Es geht lucraus hervor, daß sich die beiden parallel geschalteten Lampen in ihrer gegenseitigen Wirkung ganz ahnlich verhalten wie die Spulen von versichnedenem Widerstande in den Tisserentiallampen: die eine Lampe regulirt

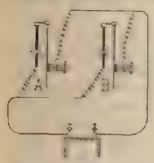
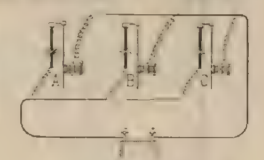


Fig. 191. Nebeneinanderschaftung zweier eleftrifchen Lampen bon Gulcher.



Febensatanderidjaltung von drei buildier iden Lamben.

die andere und durch diese sich setbit, sodaß beinnen fürzester Zeit zwischen den beiden Lampen und ihren zugehörigen Theitstromen das Meichgewicht hergestellt sein muß. Sobald dies aber geichehen sit, kann nach zug. 192 eine dritte Lampe C zwischen den Polen desselben Stromerzeugers parallel eingeschaftet werden. Die beiden ersten Lampen, welche sich bereits gegenseitig regulirt haben, sind nunmehr als ein Gauzes anzusehen, indem das in ihnen erzeugte Licht infolge der Schließung des zur dritten Lampe gehorenden Theilstromes durch diese leptere eine genane Richtigsellung ersährt, wahrend umgesehrt die Lampe C durch die ersteren beiden Lampen regulirt wird, sodaß sede der brei Lampen auf die beiden anderen regulirend einwirst. Die Unwendung dieses Regulirungsvrincips kann bis zu einer innechald gewisser Greuzen betiedigen Anzahl von Lampen ausgedehnt werden. In welcher Weise aledann die Schaltung

die positive Elektrode bitdet, doppelt so lange Nohlenstabe als für das zweite Paar zur Berwendung kommen. Die Länge der anzuwendenden Rohlenstade ist, wie aus der Construction leicht ersichtlich, nicht beschrantt,



Big. 204. Cieltrifde Lampe von Gerarb.

jodaß mit der vorliehend beschriebenen Lampe eine Brennbauer bis zu pools Stunden erzielt werden fann. Der Ersinder betrieb seine Lampe auerst mit Wechselftromen; wegen des nicht unerheblichen Geräusches sedoch,

welches sich bei ber Bilbung bes Lichtbogens mit biscontinuirlichen Strönien bemerkbar macht, hatte er aufänglich bas Princip dieser Lampe wieder verlassen, um seine bereits in einem früheren Abschnitt beschriebenen Regulatoren zu construiren.

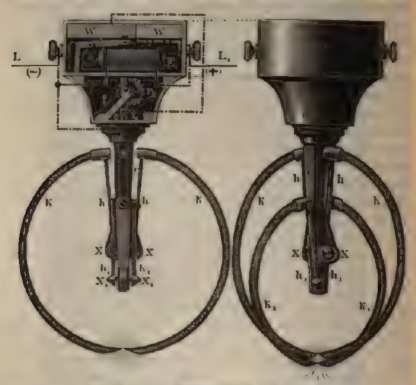
Schließlich sei noch bemerkt, daß eine durch irzendwelche Veranlassung eintretende, momentane Strommterbrechung insosern auf das Brennen dieser Lampe nur von geringem Einstuß ist, als dieselbe sich nach einem etwaigen Erlöschen alsbald selbstthätig wieder entzundet, indem bei Unterbrechung des Lichtbogens durch die Wirtsamseit des Elektromagnets I die Nohlenspipen von neuem zur Verührung gebracht werden und sodann auf die bereits beschriebene Weise der Lichtbogen wieder zur Erscheinung kommt.

Im Princip den Lampen von Rapieff und Gerard gleich ist eine von Heinrichs construirte Lampe, in welcher ebenfalls wei Kohlenpaare zur Berwendung kommen und die constante Lichtbogenlänge dadurch erhalten wird, daß die einzelnen Kohlen selbstthätig stets so weit nachsinken, als es mit Andsicht auf das Abbrennen derselben ersorderlich ist, die Berührungspunkte der Kohlenpaare aber durch das unter immer gleichen Wedingungen ersolgende Auseinandertressen se zweier Kohlen eines Paares dieselbe Lage im Ranme behalten.

Die neuere Construction der Heinrichs'ichen Lampe ist in Fig. 205 und 206 abgebitdet; ganz neu und soson in die Augen sallend ist bei derselben die Anwendung bogenförmiger Rohlenstäbe zur Erreichung des oben genannten Zweckes. Die Berwendung gleichzerichteter Ströme vorausgesetzt (Heinrichs betrieb seine Lampen mit seiner bereits früher beschriebenen dynamo elektrischen Maschine), bilden das positive und das negative Rohlenpaar zwei Kreise von größerem und geringerem Durch messer, welche in senkrecht zueinander stehenden Ebenen sich besinden; im Rubezustande der Lampe sind beide Rohlenpaare an den Puntten, wo ihre Rohlen zusammenstoßen, in Berührung.

Das obere positive Rohlenpaar wird durch die Arme hin gehalten, welch septere um die Puntte xx brehbar sind; ebenso werden die Rohlen ki ki von den Armen hi hi gehalten, welche sich um die Achse xi xi bewegen können. Um ein stets gleichmäßiges Sinken der Rohlen sedes Stohlenpaares zu veranlassen, tragen die Achsen xx und xi xi Zahnraderpaare, durch deren Ineinandergreisen die Berührungsstelle der Kohlen stets an demselben Buntte erhalten wird. Eine Schiene s trägt das Getriebe des oberen Rohlenpaares sowie dieses selbst: anderseits steht

bieselbe mit dem im oberen Theile der Lampe besindlichen Regulirungs mechanismus in Berbindung. Beim Eintritt eines Stromes in die Lampe durchläuft berselbe einen zum Regulirungsmechanismus gehörigen Ctektromagnet E und geht uber die sich berührenden Kohlenvaare zur negativen Polltemme. Alsbald wird sedoch der Elektromagnet E seinen Anter a anziehen, welcher an dem kurzeren Arme eines Hebels a, besestigt ist Auderkeits steht der lettere mit der bereits erwähnten Schiene s in Ber



Big. 205 u. 208. Elettrifche Lampe bon Beinriche.

bindung, sodaß eine Hebung derselben und damit die Entsernung der Spipen der Rohlenpaare voneinander erfolgen muß und der Lichtbogen entsteht. Hestige Bewegungen dieser Stanges werden dadurch vermieden, daß dieselbe nut einigen Jähnen versehen ist und mit diesen in ein Getriebe des Rades ry eingreift, wahrend eine Feder f gegen den Umfang des Rades drückt Infolge der beichriebenen Anordnung bleibt die Entsernung der Nohlenpaare constant und es erfolgt das Nachsinken der Rohlen beider Mohlenpaare ihrem Abbrennen gemäß unter dem Einfluß

ihrer eigenen Schwere. Sollte durch irgend einen Jusall die Lampe erloichen, so läßt der Magnet L seinen Anker los, die Stange s und mit ihr das obere Rohlenpaar sinkt herab dis zur Berührung mit dem unteren Paare und der Lichtbogen bildet sich von neuem. Bei jeder Stromunterbrechung ober nach dem Verbrauch der Rohlen wird die Lampe automatisch aus dem Stromkreise ausgeschaltet, ohne die anderen in dem selben besindlichen schädlich zu beeinstussen. Für diesen Zweck ist über dem Elektromagnet E eine Drahtrolle WW angeordnet, deren Leitungswiderstand etwa dem Widerstande des Lichtbogens entspricht und sich in den Stromkreis einschaltet, sobald der Lichtbogen erloschen ist. Es wird dies durch einen kleinen Stift vermittelt, den die Schienes dicht unterhalb des Rades r tragt und der beim Senken derselben gegen die Heder f, druckt, die leptere dabei gegen die Contactschraube e suhrend. Hierdurch wird, wie an der mit punsturten Linien angedenteten Stromsuhrung leicht zu versolgen ist, der elektrische Strom von L, durch WW über f, e direct nach L geleitet.

Die bogensormige Gestalt der Rohlenstäbe hat den Bortheil, daß man verhältnismäßig lange Rohlen (die Brenndauer der Hernrich) ichen Lampen beträgt 20 Stunden und darüber) auf fleinem Raume unterbringen fann und demgemäß die Lampe eine nur geringe Lange erhalt: der untere Theil derselben wird durch eine nach unten halbkugelsormig gebildete Glasglode eingeschlossen.

Wie ichon gelegentlich ber Beiprechung ber Jablochfoffichen Sterze erwähnt ift, wird bei derselben die Lichtwirkung nicht unwesentlich durch die Incandescenz der glühenden Golirmaffe zwischen ben beiden Kohlen ivigen bestimmt. In noch hoberem Grade ift dies ber Kall bei einer Lampe, welche die Amvendung ichrag gegeneinander gerichteter Roblen stabe und im übrigen eine Einrichtung zeigt, welche biefelbe als eine Combination des Bogenlichts mit dem Glühlichte darstellt. Es ist bies Die sogen. Lampe-Soleil, welche von Clerc, ber als Ingenieur ber Compagnie Rablochtoff hinreichend Gelegenheit hatte, Die Rabloch. toffiche Rerze, ihre Borgige und Rachtheile grundlich zu ftubiren, er funden wurde, indem berfelbe die bereits 1548 von Statte angegebene Unordnung mit mehr Bluck wieder aufnahm und fich dabei bie Ergeb niffe der Untersuchungen von Lerong gu Rupen machte. Ohne auf ben Entwickelungsgang ber Clerc'ichen Verfuche naber einzugehen, jei durch bie Fig. 207 und 208 bie Einrichtung und angere Form feiner Lampe wiedergegeben, wie biefelbe zu Anfang bes Jahres 1850 ausgebitdet war und im wesentlichen noch heute beibehalten ift.

Zwei halbentinderkörmige Kohlenstäbe CC werden in den Höhlungen eines aus mehreren Theilen gebildeten und durch den Rahmen A gehaltenen Zteinblocks B schrag gegeneinander gesührt, ohne sich jedoch zu berühren. Das Material des Steinblocks war ursprünglich Marmor; später verwendete Elere an Stelle des Marmors Mreide, der nur im unteren Theile, zwischen beiden Kohlenstaben, eine Platte aus Marmor einzesügt ist. Die Stromanleitung geschieht an den Enden der Rohlen, deren Spipen in ähnlicher Weise wie bei der Jablochtoffischen Kerze, um die Bildung des Lichtbogens einzuleiten, durch ein Kohlenplanchen D verbunden sind. Dasselbe wurd glubend, brennt ab und es entsteht der Lichtbogen zwischen den beiden Kohlenspipen. Durch die mit dem Auf-

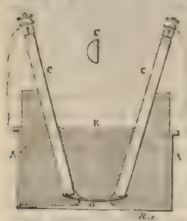


Fig. 207. Cincidaung ber Lampe Soleil von Elere.

treten besielben verbundene Warme entwickelung ist gleichzeitig der zwischen beiden Zpipen besindliche Theil des Marmorblocks glühend geworden und verstättt nunmehr das Bogenlicht durch Incandescenz: je nach der großeren oder geringeren Entsernung der Rohlenspitzen voneinander wirkt dann die Lampe mehr als Gluhlichtoder als Bogenlampe. Die Rohlen siäbe gleiten nach Masgabe ihres Verbrauchs in ihren Führungen unter dem Einfluß ihrer eigenen Schwere nach, wober der Rohlenverbrauch insolge der gegenseitigen Unterstingung

der Glublicht- und Lichtbogenbitdung ein sehr geringer sein soll, und zwar um so geringer, je mehr man die Glublichtbildung überwiegen laßt, welchem Vortheil jedoch wiederum der größere Auswand elektrischer Energie gegenübersteht, der heute noch als der wesentlichste lebetstand der Glublichtbeleuchtung empfunden wird.

Der Marmorblock nimmt also an der Lichterzengung theil und wird baher nach einer gewissen Zeit verbraucht, weshalb derselbe in obenerwahnter Weise leicht auswechselbar angeordnet ist. Die Lampe Soleil erzeugt ein Licht von eiwas gelbticher Farbung, welch lettere der Glühtwirkung der mineralischen Substanzen zuzuschreiben ist. Das Licht wird durch den an der unteren Seite des Marmorblockes zwischen den Rohlenspielben sich beidenden glühenden Krater nur nach unten geworsen, wodurch

die Lichtquelle möglichst ausgenutt wurd, und wichnet sich besonders durch seine Rube und Gleichmaßigseit aus, der zufolge selbst starte Schwankungen der Etromstärke noch lein Erloschen des Lichtbogens bewirken. Einerseits ist der glubende Maxmor ein verhältnifmußig guter Leiter fur den elektrischen Etrom und anderseits halt die Glubwirkung

beiselben immer noch eine gewisse Beit an, nachdem der Strom eine Unterbrechung ersähren hat, und dieser muß schontangere Beit bedeutend geschwächt oder vollständig unterbrochen sein, ehe die Abkühlung so weit fortschreitet, daß die Lampe gang versagt.

Um gegen ein zufälliges Erlöschen ber Lampe noch größere Sicherheit zu bieten, haben Elere und Vnreau in neuerer Zeit einen tleinen, mit Solenoid arbeitenben Regulator mit ber Lampe in Berbindung gebracht, welcher ein automatisches Wiederanzunden derselben im Kall ihres Erlöschens



Sig 209. Unficht ber Lampe Goteil bon Cierc.

bewirtt. Durch benielben wird bei Einleitung eines Stromes in die Lampe ein dünner, horizontal unter beiden Roblen getagerter und diese im Rubezustande berührender Stohtenstad derart zur Seite bewegt, daß sich berselbe langiam von der einen Nohle entiernt und so zunächst zur Bildung des Lichtbogens zwiichen dieser Roble und dem Nohlenstäden Berantossung giebt, die der Lichtbogen zur anderen Nohle übergeleitet ist. Bei jeder großeren Stromichwächung oder beim Aushören

bes Stromes wird jogleich durch das Rohlenftabden felbfttbatig bie Berbindung zwijchen beiden Rohlen wieder bergestellt.

Ein wichtiger Borzug ber Lampe Soleit ist auch ihre Einsachkeit und ihre badurch bedingte Wohlseilheit, sowie ihre geringe Empfindlich feit, indem kein complicirter Negulirungsapparat vorhanden ist. Deie Lampe bitdete eine der interessantesten Eischeinungen der Pariser Etektricitäts-Ausstellung von 1881 und die mit dersetben ausgeiührten Beleuchtungsversuche far öffentliche Zwede, z. B. die Beleuchtung der Entzangs der Passage Zonifron in Paris (Taf. IX), haben recht bestriedigende Resultate ergeben.

6. Die Berftellung der Stoblen für Wogenlichtlampen.

Eine der wesentlichsten Bedingungen zur Erzeugung eines gleich maßig und rubig brennenden Bogenlichtes ist die Verwendung guter Wohlen, deren Herstellung noch längere Beit, nachdem man angesangen batte, dieses Belenchtungsmittel vom praktischen Standpunkte ins Auge in sassen, bedeutende Schwierigkeiten machte.

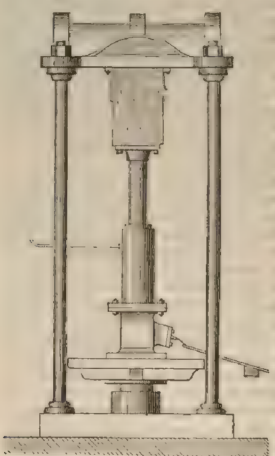
Buerft verwendete man Holzschlenstabe, Die in Waffer oder Qued fitber getofcht waren: dieselben verbrannten gwar fehr regelmaßig, nutten fich aber jo raich ab, daß ihre Berwendung auf wiffenschaftliche Experi mente beschränft bleiben nußte. Foncault schlug fpater vor, Die in ben Leuchtgasretorten fich ansepende graphit. ober coalsattige Maije gu benuten, welches Berfahren vielfach Gingang fand. Dieje jog. Retortentoble halt nun zwar viel langer an, ba fie vermöge ihrer Dichtigfeit bem eleftrifden Etrome einen größeren Widerstand entgegenfest, brennt aber nicht jo regelmaßig als bie Holzfohle, weil fie burch Beimengungen fremder Rorper, namentlich Silicium und alfalische Salze, verunremigt ift, welche mehr ober weniger leicht schmetzen ober sich verfluchtigen. Infolge beifen zeigen die Stabe aus Retortentohle häufig fehr bebeutende Edwanfungen in der Lichtstärke; auch geriptittern und berften Dieselben leicht mahrend bes Brennens der Lampe. Durch bie begeichneten Migifande wurde naturgemaß ber Gebanfe hervorgerufen, fimitliche Rohlen zu fabrieiren, welche bie Dichtigfeit und Daner ber Retortentoble ohne ihre Nachtheile befigen jollten. Die Composition und Berftellungsweise ber biefen Forderungen entiprechenden Roblen ift eine fehr verichiedene und wird theilweise von den einzelnen Fabrifen geheim gehalten. In Dentichtand ist es hanptsächlich die Firma Gebrüder Siemens in Charlottenburg, welche solche Kohlen fabricirt und mit denselben nicht nur Teutschland, sondern auch das Ausland versorgt. Die Herstellung der rohen Rohlenstäbe selbst ist nicht besannt; die Rohlen werden später nach einem der Firma patentirten Versahren getrankt, das in Folgendem besteht: Der Stad wird mit einem der Länge nach durchgehenden Loche verschen und dieses an dem einen Ende seist verschlossien, worans die Losung der betressenden Stosse, in welcher zugleich ein seines Pulver von dem Material des Stades schwebt, mittels einer Truckpumpe oder auf andere Weise unter hohem Truck eingesichrt wird. Durch die Lösung werden die sonst schwer zu entsernenden Gase verdrangt und aus der Kohle getrieben; das Loch wird von dem miteingesiehrten Kohlenstande allmähtlich versept, sodaß schließtlich ein voll kommen massiver, gut getränkter Stab gewonnen ist.

Befannt ift die Busammenschung ber von Carre und ber von Gauboin fabricirten Roblen, welche beibe zu ben beiten Erzengniffen Diefer Art gehoren. Die Rohlen von Carre beiteben aus 15 Theilen fehr reinen Cvafs in feinster Bulverform, 5 Theilen calcinirten Djenrun und 7-8 Theiten Enrup (30 Theile Robernder auf 10 Theile Gummi). Das Gange wird gehörig gerrieben, mit etwas Baifer in Teig angemacht und in Stabe gerichnitten, welche mehrmals bei bober Temperatur gegluht werben. Rach bem ersten Gluben trankt man sie mit einem concentrirten Sprup von Buder ober Caramet, zu welchem Bwede man fie einige Beit in ber fiebenben Gluffigfeit liegen läßt. Die Stabe find culindrijch, von 9-10,4 Millimeter Durchmeijer. Big, 209 zeigt die hubrantifche Breife, beren fich Carre gur Berftellung feiner Roblenftabe bedient. Giner ber Banptvorzüge ber Carre'ichen Roble beiteht in ihrer außerorbentlichen Bahigfeit; man tann von berjelben Etude bis zu einem halben Meter Lange benuten, ohne ein Abbrechen befürchten zu milffen.

Die Vorzige der Carre'ichen Kohlen sind in nicht geringerem Maaße den Nohlen von Gaudoin eigen, welche fast aussichließlich aus reinem Rohlenstoff bestehen. Zum Zwed der Herstellung destillirt Gaudoin in geschlossenen Graphittiegeln Theer, Bitumen, Pech, Dete und andere organische Substanzen, welche nahezu reinen Kohlenstoff zurücklassen. Diese Destillationsruchstände werden zu Pulver zerrieden und aus dem letzteren wird eine teigartige Masse gebildet, and welcher alsdann unter startem Drucke in einer Presse cutindrische Stabe ge-

formt werben. Nach Bersuchen von Fontaine betrug ber stundlicht Consum bei einem Baar berartiger Roblen von 11,25 Millimeter Dicke 8 Centimeter.

In Franfreich werden hauptjächtich von Rapoti noch Kahlen fabri-



Big 209. Profic jur Beritellung der Corte ichen Roblen.

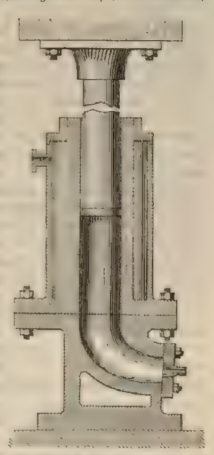
cirt, bie namentlich in ben fpater an beschreibenben Lampen Zuften Mennier Berber mann Anwendung fine ben. Gig. 210 zeigt die Preffe, welche Napoli gur Derftellung feiner Roblen benutt. Wie ersiditlich, besindet fich bei berfelben bie Mus tritteoffnung fur bie fich bildenden Stohlenftabe feitlich und es foll durchdie Rrummung bes unteren Prefienlindertheiles eine ftartere Bref. fung und infolge beffen größere Bleichmäßigleit ber Roblen bewirft werben. Tajel XIII zeigt bas Innere ber Daboli's iden Sabrit gur Berftellung biefer Mohlen. Muker ben be-

fchriebenen find Rohlenftabe aus sibirischem Graphit in Gebrauch.

Diese Material erhalt nach einer Mittheilung Jaquelain's an die französische Alademie durch Reinigung die doppelte Lenchttraft, die es im natürlichen Zustande besispt, eine Leuchttraft, welche um 'a größer als die der reinen fünstlichen Kohle ist. Die drei Methoden, welche Jaquelain zur Reinigung und Hartung angiebt, sind folgende: 1) Die helleroth gluhende Rohle wird einem Strome von trockenem Chlorgas aus-

gesett; 2) man täßt taufrische Soba ober geschmotzene Portasche auf die Rohle einwirken, ober 3) man sest die fertigen Rohlenstäbe in der Kalte der Cinwirkung von Fluorwasserstofisaure aus. Die drei genannten Verfahrungsarten bezwecken die herstellung einer Rohle, die, wenn auch

nicht gang frei bon Bafferftoff. wenigstens teine mineralischen Befrandtheile mehr enthält. Für ger-Heinerte Stohle ift die Amvendung von Chlor vollitändig ausreichend. Daffelbe ift mit beftem Erfolge bei ber Berftellung ber Rohle angewendet worden, welche Dumas gur Beftimmung bes Meguivalents bes Mohlenstoffs benutt hat. Infolge bes vereinten Ginftuffes bes Chlore und einer hoben Temperatur werben Riefeliaure, Thonerbe. Magnefia. Alfalien und die metallischen Ornde reducirt und in flüchtige Chloride übergeführt. Der in ber Roble vorhandene Wajferstoff fest sich in Chlorwafferftofffaure um, welche fich mit ben übrigen Chlorverbindungen verflüchtigt. Bur Musführung bes Berfahrens wird bie Retortenfohle im Gewicht von einigen Lilogramm gunachft in prismatifche Stabe gerichnitten, die man fodann mindeftens 30 Stunden lang bei Bellrothalubbise ber Ginwirfung eines Stroms von trodenem Chlor ausiekt, wodurch die Roble poros wird. Die fo



Gig. 210. Prefic jur Derftellung ber Mohlenftabe bon Napoli.

entstandenen Poren müssen nachher soviel als möglich wieder ausgesällt werden, um der Rohle ihre ursprüngliche Tichtigkeit, Leitungsfähigteit und geringe Verbrenntichkeit wiederungeben. Man erreicht dies durch die tohlende Wirkung von Kohlenwasserstoff, den man 5-6 Stunden lang über die zur Heltrothglut erhinten Kohlenstabe leitet. Ter Vorgang gelingt nur dann, wenn er sich bei sehr hober Temperatur und

sehr langsam vollzieht, sodaß die einzelnen ausgeschiedenen Rohlentheilchen gehörig in die Poren eindringen können. Werden diese Bedingungen nicht erfüllt, so wird sich eine Lage fester Rohle auf den Rohlenstäbehen ausscheiden und diese werden schließlich zusammenbacken.

Schneller als das beschriebene Verkahren geht die Reinigung mit Matron von statten. Zu diesem Zwecke wird die Kohte in einem Beshalter aus Eisenblech oder Gusteisen mit lauftischem Natron mit drei Aequivalenten Wasser behandelt, wobei die Rieselsäure und die Thonerde in atkalische Silicate und Aluminate übergeführt werden. Durch warmes deftillirtes Wasser zieht man letzere Stoffe, sowie das überschussige Alkali aus der Kohle aus; durch wertere Waschungen mit warmem, ichwach salzsäurehaltigem Wasser wird mit den Erdbasen alles Eisenornd entfernt. Die überschnstige Salzsäure wird schließlich mittels warmen, destillirten Wassers ausgezogen.

Um einsachsten ist die Reinigung mit Fluorwasserstoff. Hierbei werden die geschnittenen Roblenstade in einem unt Deckel versehenen Bleibehatter mit der mit zwei Theilen Wasser verdunnten Fluorwasserstoffsaure 24 bis 48 Standen bei einer Temperatur von 15 bis 25 Grad Cetsius behandelt, worauf sie sorgfaltig mit Wasser abzewaschen, getrochnet und einer 3-4 Standen andauernden Kohlung unterworsen werden.

Jaquelain hat zur Herstellung von Kohlen für die elestrische Beleuchtung sowohl Netortensohle als russischen Graphit angewendet; ebenso hat sich derselbe mit der unmittelbaren Darstellung reiner, graphitähnlicher Rohle beschäftigt. Zu leuterem Zwede verwendet er verschiedene Kohlenwasserstwise, welche in der Hitze Rohlenstwis ausscheiden.

7. Die Gtugtiattampen.

Im Berlauf der vorhergehenden Erläuterungen und Schilberungen ist schon mehrsach die Norhwendigkeit ausgetreten, des Glühlichtes zu erwähnen, und es ist dasselbe dahin besinirt worden, daß hier das Licht durch das Glühlendwerden eines von einem elektrischen Strome durchslossenen Leiters erzeugt wird, welcher dem Durchgange des Stromes einen bedeutenden Widerstand entgegensetzt und dadurch die Umsepung eines großeren Theites der Glektrieität in Wärme bewirft. Wenn nun-

mehr die Lampen zur Behandlung kommen, welche berartige Glüherscheinungen für die Zwecke der Lichterzeugung verwerthen, so muß alsbald eine Theilung dieser Lampen vorgenommen werden, und zwar in zwei Gruppen, beren Glieder nicht unwesentliche Verschiedenheiten voneinander zeigen.

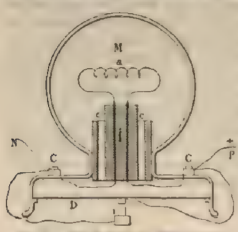
Bei ben Lampen ber einen Gruppe wird bem Strome an der Berührungoftelle zweier Glettroben, denen bestimmte Formen gegeben find, burch den unvollkommenen Contact berfelben ein großer Widerstand entgegengesett, burch welchen die Lichtbilbung hervorgerufen wird; bie lettere fett fich hierbei gufammen aus dem Bluben ber einen Gleftrode und ans fehr fleinen Volta Bogen, die zwischen den Unebenheiten der beiben fich berührenden Gleftroben auftreten. Diese Lampen find bemnach feine reinen Incandescenzlamben, ba bei benfelben die Leuchtwirfung nicht ausschließlich burch bas Glüben ber Lichtträger hervorgebracht wird; dies ift jedoch ber Fall bei ber zweiten, heute ungleich wichtigeren Gruppe, welche alle jene Lampen umfagt, bei beuen in einem unterbrochenen Stromfreise ein ichlechter Leiter fich bis zum Gliben erhibt und baburdi affein das Licht erzeugt. Man fann alfo bie lettere Gruppe als biejenige bezeichnen, welche bie Lampen mit unvollständiger Leitungefahigfeit bes Lichttragere begreift, mabrent man die Lamben ber anderen Gruppe als jolde mit unvollständigem Contact bezeichnen fann.

a. Glublichtlampen mit unvollständiger Leitungefähigfelt.

Die Versuche zur Erzengung bes elektrischen Lichtes burch Glühwirkungen reichen sehr weit zurück. Man bediente sich hierzu aufangs schwer schmelzbarer Metalle, namentlich des Platins, in Form von seinen, spiralformig gewundenen Drahten, in welchen der Strom genügend großen Widerstand sand, um dieselben zum Gluhen und Leuchten zu bringen. Schon im Tahre 1841 wurde dem Engländer Moleyns aus Cheltenham ein Patent auf eine derartige Lampe ertheilt, bei welcher die Leuchtkraft der gluhenden Spirale noch dadurch erhöht wurde, daß seines Rohlenpulver auf diese siel und gleichzeitig zur Verbrennung gelangte.

Adst Jahre spater ersetzte ein anderer Englander, Petrie, bas Platin burch bas noch schwerer schmelzbare Iribium, bas er sowohl rein als in Legirung anwendete; auch wurde diesem Erfinder ein Patent auf berartig hergestellte Drahte für Lenchtzwecke ertheilt. Während die ersten

Versinche fast unbemertt blieben, machte im Jahre 1858 de Changy's Erfindung der Erzeugung elektrischen Glühlichtes mit Sitse von Platinspiralen, ansangs wenigstens, größeres Aussehen. De Changu suche in seiner Lampe die Uebelstände zu vermeiden, welche sich ergaben, wenn der Widerstand, den der elektrische Strom in der Spirale sand, so groß war, daß die damit verbundene Warmeentwickelung ein Abschmetzen des Trahtes und somit die Unterbrechung des Lichtstromkreises veranlaste. De Changy benutze für diesen Zweck mit Ersolg die Nebenschließung; bei der praktischen Anwendung der Ersindung machten sich sedoch batd so



fing. 211. Achtefte Gorm ber Edifen-Lampe.

viele Mangel bemerfbar, daß biefelbe in diefer Form feine Bebeutung erlangen fonnte.

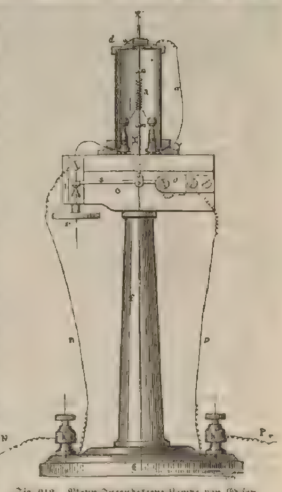
Die Experimente über die Lichterzeugung durch Weißglüchen von Platindrähten wurden auch nach dieser Zeit, obwohl ohne besseren Erfolg, sortgesept. Bevor Sdison seine Glühelichtlampe mit Rohlenbügel erfunden hatte, welche die Basis des heutigen Edison ichen Beleuchtungssisstems geworden ist, be-

schäftigte auch er sich mit mehrsachen berartigen Versuchen, und es gelang ihm, ani biesem Wege um einen Schritt vorwärts zu kommen. Die Lampe, welche das erste Resultat seiner Vemühungen war, hatte die in Fig. 211 dargestellte Form. Edison bildete von sehr seinem Traht aus Platin oder einem der dem Platin verwandten, zum Theil sehr seltenen Metalle (Iridium, Demium) die Spirate a, welche in der kugelsörmigen Glasglode M eingeschlossen wurde. Lehtere erhielt ihren Abschluß nach unten durch den Gipskörper I, welcher von den zwei Stromzusuhrungsdrähten sur die Platinspirale durchdrungen wurde. Der innere Raum der Lampe wurde sodann luftleer gemacht, und zwar einerseits um Wärmeverlusse und damit Verlust an Esettrienat zu verhindern, welche durch das Vorhandensein leitender Lust im Inneren der Lampe besördert werden, anderseits um eine Typdation des Platins zu vermeiden, welche durch die hohe Temperatur desselben sehr begünstigt werden mußte.

Diese Lampe fonnte noch nicht ben an fie gestellten praktischen Un forderungen genfigen. Da rief im Jahre 1879 bie Nachricht von einer neuen Lampe Edijon's, mit welcher berfelbe globald ein ganges Biertel New-Ports zu beleuchten beabsichtige, eine mahre Banif unter allen

Besitern von Gas. Action hervor. Die Anfregung legte fich jedoch, nachdem auch Dieje Lampe fich als für allgemeine Be feuchtungezwedenicht ausreichend erwiesen hatte, obwohl fie als bie beite Platin-3ncandescens - Lambe bezeichnet werden mußte. 3m Folgen: ben find mit Bilje ber Fig. 212 die wejentlichften Bunfte der bezüglichen Ebijon's fchen Batentbeschreibung wiedergegeben.

Das Platin und andere Rörper, welche erft bei hoher Temperatur fdmelsen, find ichon früher in eleftrischen Lampen p verwendet worden, boch wurden diefelben burch bie enernische Wirkung bes



Big, 212. Platin-Incandesceng Lampe von Eb.fon.

Stromes bald unbrauchbar. Der erfte Theil ber Erfindung bezieht fich nun auf die Regutirung bes elettrischen Stromes, um, wahrend bie genannten Rotper bei einer Temperatur erhalten werden, welche fie leuchtend mocht, bas Edmelzen berfelben zu verhindern. Die Regufirung erfolgt bier felbitthatig durch bie Warme ber Etromleiter. Bu biefem Zwede ift ber mit den Klemmen CC¹ verbundene leuchtende Körper a in Form einer doppelten Spirale angeordnet und besindet sich innerhald eines Glaschlinders, der oben durch den Teckel d verschlossen ist und mit dem Theile y auf dem Sockel e ruht; das Ganze wird durch den Fuß g und die Saule k getragen. Der Chlinder b (Edison empsiehlt statt dessen auch, das Licht in eine Kugel einzuschließen) kann dabei entweder in Verbindung mit der Atmosphäre gelassen, oder luftleer gemacht werden.

Der elettrische Strom tritt durch ben Draft P, die Alemme b, ben Draft p und burch einen vom Lambenforver ifolirten Sebel S in eine Stange XX1, welche axial burch bie Doppetfpirale a hindurchfuhrt; von biefer Stange aus wird ber Strom burch ben Draft m und die Alemme C' über bie Spirale a und über C, n und k bem negativen Pole ber Eleftricitatsquelle quaeführt. Da bie boppelte Spirale a berjenige Theil bes Schließungsfreises ift, ber bem Strome ben großten Leitungewiber. ftand entgegenfest, tommt biefelbe gum Gluben und infolge beifen gur Lichtentwidelung; hierbei behnt fich bie Stange XX1 befonders unter bent Ginfluffe ber von der Spirale ausstrahlenden Barme mehr oder weniger aus. Nimmt bie Temperatur in gefahrbrohender Weije zu, jo bewegt sich infolge ber Ausbehnung von XXI ber Bebel S um seinen Drehpuntt O und stellt bei i einen Contact her, ber einen furzen Schluft ber Stromleitung nach ber Alemme k und fo eine momentane Schwächung bes Stromes in ber Spirale bewirtt, beren Temperatur fich bemgemaß bald erniedrigt, bis unter dem Ginfluffe diefer Temperaturerniedrigung ber Stab XX1 fich wieder verfurzt und ben Contact wieder aufhebt; burch das abwechielnde Deffuen und Schließen bes Contactes i foll bem Lichte eine gleichmäftige Intensität ertheilt werben.

Weiter enthält das Patent noch eine Neihe von Anordnungen, welche darauf berechnet sind, die Theilung des elektrischen Lichtes und dabei ein gleichmäßiges Bremen der in einen Stromkreis geschakteten Lampen zu ermöglichen. Wenn Edison's Bestrehungen besonders in setzterer Beziehung ipäterhin sestere Gestalt gewannen, so waren doch zu jener Beit die fraglichen Cinrichtungen noch zu unsertig, um einerseits die hochstliegenden Pläne des Ersinders, anderseits die Bestürzung der Gas-Actionäre zu rechtsertigen. Edison sah auch bald ein, daß er mit der Platin-Incandescenz-Lampe nicht das Jiel erreichen werde, das er sich gesteckt hatte, da er den Uebelstand nicht zu überwinden vermochte, daß die Drahte bei zu starfer Spannung des Stromes entweder schmolzen, oder doch sich derart auflockerten, daß sie nach kurzer Zeit den Tienst





verfagten. Er verließ daher die Amwendung des Platins und der diesem verwandten Metalle, wie schon Andere vor ihm, um seine Ausmerksamfeit der Kohle zuzuwenden, welche ohne Schaben beträchtlich hohere Temperaturen aushalten kann, und bemühte sich, unter den zahlreichen Formen, in welchen dieselbe in der Natur vorkommt oder künstlich hergestellt wird, die für den betressenden Zweck geeigneiste zu finden.

Der erste Vorschlag, durch den elettrischen Strom glühend gemachte Rohle im luftleeren Ramme zur Lichterzeugung zu benutzen, wird Jobart (1838), einem Lehrer de Changu's, zugeschrieben. Praktisch ausgessührt wurden derartige Lampen sieben Jahre später von I. W. Starr, einem amerikanischen Philosophen, der sich mit vielsachen Versuchen in dieser Richtung beschaftigte und, sethst unbemittelt, die Unterstützung des großen Philosophen Peabody genoß. Da Amerika damals noch nicht der Boden war, in welchem eine Ersindung auf wissenschaftlichem Webiete sich gedeihlich entwickeln konnte, schisste sich Starr, von einem Geschäftssührer namens King begleitet, nach England ein, um dort, und zwar in London, seine Ersindung öffentlich zu demonstriren. Er installiete einen großen Candelaber von 26 Lichtern (welch letztere die damals existirenden 26 Bereinigten Staaten Nord Amerikas symbolisiren sollten) wobei den Lenchtsörper ein zwischen zwei Pollseumen in einem geschlossen Glasgefaß eingespanntes Rohlenstadhen bildete.

Der große Physiker Faraday wohnte seinen Experimenten bei und ermunterte ihn durch seine Anerkennung. Nach Beendigung dieser Bersuche schifften sich Starr und Ring wieder nach den Vereinigten Staaten ein, um Peabody den ginstigen Erfolg zu melden und von ihm die Mittel zu erlangen, die Ersindung im Großen auszubenten und in die Industrie einzusühren; am Tage nach der Abreise wurde jedoch Starr todt in seinem Bette gefunden.

King nahm alsbald auf seinen eigenen Ramen ein Patent, in welchem er erklärte, daß besonders die Retortenkohle sich für den bezeichneten Zweck eigne, daß das Glühen im lustleeren Ramme erfolgen musse, um die Auszehrung der Kohle zu verhindern, und daß man auch mehrere derartige Beleuchtungsapparate in einem Stromfreise betreiben könne.

Ein Jahr ipater, im Jahre 1846, nahmen zwei Engländer, Greener und Staite, welche vielleicht von Starr's Londoner Experimenten Renntniß erhalten hatten, ein Patent auf eine gleichartige Incandescenz-Lampe mit glühenden Rohlenstabchen, verbesserten lestere jedoch noch iniojern, als sie dieselben durch Behandlung mit Königswasser von einem Theile ihrer Unreinigkeiten besreiten. Trop der zuerst vielversprechenden Ersolge, welche mit den genannten Lampen erzielt wurden, kam jedoch die ganze Angelegenheit später wieder längere Zeit in Bergesienheit, da anch Beabodh die Unterstützung, welche er früher Starr angedeihen ließ, dem als Nachsolger desselben aufrretenden Ning nicht gewähren wollte.

Saft breifing Rabre fpater, im Jahre 1873, lebte die Erfindung



763 213. Incandescenz Campe bon Konn

des Incandescens-Roblenlichts wieder auf. und amar burch ben ruffischen Phufiker Lobnauine, welcher Roblenftabe in bermetisch geschlossenen (nicht luftleer gemachten) Befagen amvendete und erfteren an ber Stelle, mo fie glüben follten, einen verringerten Queridmitt gab. Es zeigte sich bei biefen Lampen jedoch, daß die bunnen Rohlentheile balb ber Berftorung unterlagen und die Lampe nur eine verhältnißmäßig furze Brennbauer hatte, trobbem Lodnauine in berfelben zwei berartige Stabe in Berbindung mit einem Stromwechsler anbrachte, fodag nach Abnutung ber erften Roble ber Strom in ben zweiten Stab geleitet werben tonnte.

Ein Jahr später construirte Konn aus St. Petersburg eine Lampe, welche auf ähnlichen Principien beruhte und in Fig. 213 zur Tarstellung gekommen ist, wie sie zuerst in Frankreich in den Wertstätten von Duboseg angesertigt wurde. Dieselbe be-

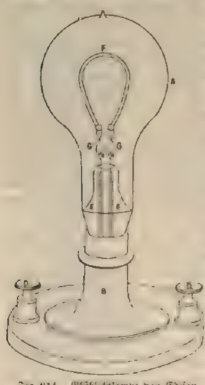
steht aus einem kupsernen Suckel A, auf welchem zwei Klenmischrauben N zur Beseitigung der Leitungsdrahte, zwei Kupserrehren CD und ein kleines, nur nach außen sich öffnendes Bentil K angebracht sind. Auf diesem Sockel ruht eine Glasglucke B, welche mit demselben durch eine Klausichukdichtung mittels der Schraube L verbunden ist und luftleer gemacht wird, indem das Bentil K mit einer Luftpumpe in Verbindung gebracht wird.

Die eine ber verticalen Röhren D ist vom Sodel isoliet und steht mit ber einen, gleichfalls isolnten Mennuschranbe N in leitender Ber-

bindung. Die zweite Rohre C besteht aus einem festen, mit bem Godel verbundenen Rohre, in welchem fich ein Aupferstab mit einiger Reibung verschieben laßt. Fünf oberhalb ungleich lange Etabchen aus Retortentoble befinden sich zwischen zwei Scheibchen F und G. welche bie Enden ber Theile (! und I) bilben. In C ift bann noch eine federnde Platte I angebracht, die auf dem länaften der hervorstehenden Enden der Rohlenitabe ruht. Durchfließt ein Strom die Lampe, jo geht berjetbe von N durch D, den längsten Rohlenstab E, burch I und C und die zweite Memmidraube N zum negativen Pole ber Stromquelle. Das Stabdien D wird hierdurch erft rothe, bann weifiglubend und giebt jo ein weifies, ruhiges und constantes Licht. Infolge ber Berbrennung nimmt allmählich ber Querichnitt ber Roble ab, ber Stab bricht und bas Licht verichwindet; alsbalb fallt aber bie Platte I auf ein auberes Stabchen, beisen Lange etwas geringer als die des vorhergebenden ift; dasielbe beginnt zu glüben und bie Belenchtung ift fast augenblidlich wieder bergestellt. Nachdem alle Roblen verbrannt find, tommt I auf einen Aupferftab H ju ruben und ber Etrom bleibt geschloffen; find mehrere Lampen in benfelben Echliefungsbogen eingeschaltet, fo brennen bemgufolge, wenn eine Lampe bes Etromfreifes erlojden ift, Die übrigen rubig fort.

Im Anschluß hieran ift noch eine von dem ruffischen Officier Boliguine im Jahre 1876 conftruirte Lampe zu erwähnen. Derfelbe bediente fich gleichfalls ber Roblenftabe im Bacuum, suchte jedoch bei jeder Lampe mit nur einer Roble durch selbstthätigen Rachschub der lettern bas gleiche Refultat wie Monn zu erreichen. Meine ber lettgenannten Lampen fonnte indes praftische Erfolge ausweisen, weil ihnen allen ein Sanptichler gemeinsam war: Das ben Lichttrager bilbenbe bunne Mohlenftuddien wurde unter dem Ginflusse des elettrischen Etromes in fangerer ober furgerer Beit gerftort. Ge galt nunmehr, ein Material ausfindig zu machen, welches größere Galtbarfeit befaß und zugleich Die guten Eigenschaften bes Blatins mit benen ber Mobile vereinigte. In ben Jahren 1877 1880 gelang es enblich mehreren mit oft langwierigen Berfuche Diefer Art beschäftigten Gleftrifern, Ewan, Ebifon, Maxim und Lane For, mit Anwendung eines feinen Rohlenbugels im Bacuum brauchbare Resultate zu erhalten. Im Rach. ftebenben follen gunächst Edifon's begugliche Arbeiten naber betrachtet merben.

Durch einen Zufall wurde Chifon barauf geführt, verfohlte Papierftreifen auf ihre Brauchbarteit als Lichtträger für elettrische Glühlicht sampen zu prufen. Bei vielfachen Bersuchen erwies sich das Briftolpapier als hierfür am besten geeignet und thatsächlich bildete Edison
aus solchem Material den Bügel einer in Fig. 211 dargestellten Gluhlichtlampe. Dieselbe sept sich zusammen aus dem birnsvrmigen, luftleer
gemachten Glasgesäß A, das auf einem Holzsusse B besestigt ist; die
Stromzuleitung geschieht durch die beiden Menmen DD, von welchen



3-3. 214. Mahlantlampe ben Chifon unt Papierbagel.

Trähte nach bem Inneren bes Glasgesaftes durch einen konischen, ifolirenden Theil EE hindurch bes zu zwei in Form einer 8 gebogenen etastischen Platinstreisen GG führen. Unter sich sind die letteren durch den huseisenförmigen, aus vertohletem Bristolpapier hergestellten Bügel verbunden.

Obwohl dieser Kohlenbügel sast absolut frei von Aschentheilen und durchaus homogen erschien, war ein zusriedenstellendes, regelmäßiges Functioniren der Lampe mit demselben nicht zu erreichen. Edison forschte dem Grunde der mangelhaften Wirtung nach und ist wohl demselben sehr nahe getommen, wenn er annahm, daß die einzelnen Papiersasten in ihrer sitzartig durcheinandergreisenden Schichtung dem Strome keinen continuirlichen Weg darbieten, sondern denselben zwingen, unter

vielsacher, ob auch außerst geringer Funkenbildung seinen Weg zu durchlausen, wodurch die baldige Zerstorung des Rohlenbugels herbeigeführt wurde Edison sah sich infolge dessen veranlaßt, nach einem Material zu suchen, das, dem Pstanzenreiche augehörend, durch seine Structur dem Strome sortlausende Fasern darbiete, welchen derselbe continuirlich zu solgen vermöchte. Diese Ersenntnis war von hoher Wichtigkeit und in der That ergab dieselbe praktische Resultate, indem Edison nach zahlreichen Versuchen mit verschiedenartigen, in allen Weltgegenden auf gefuchten Pflanzenfafern in ber Bambusfafer biejenige fand, welche ben obengenannten Bedingungen genugen konnte. Befonders war es bie

hohe Gleichmäßigkeit, Festigkeit und dabei leichte Theilbarkeit, welche diese Faser für die Glühslichterzeugung am geeignetsten erscheinen ließ. Zuerst stellte Edison die Faser von quadratischem Querschnitte her und bildete darans einen spiralssörmig gewundenen Kohlensaden, analog den srüher angewendeten Platindrähten, wie dies in Fig. 215 veranschauslicht ist. Bald gab er sedoch dem Kohlensaden eine mehr abgeslachte Form und brachte denselben in Gestalt eines etwas langsgestreckten, umgekehrten U an, wie ihn die gegenwärtig gebräuchliche, in Fig. 216 abgebildete Edison-Lampe zeigt. In dieser Form ließen sich anch mehrere Rohlenbügel in einer Lampe vereinigen, um größere Lichtstärten zu erzielen; so



Aig 215. (Wühltchtlampe von Edison unt spiralformig gewundenem Kultensaden.

zeigt Fig. 217a eine Lampe mit zweifachen, sich freuzenden Rohlenbügeln. Während die Lampe mit einfachem Bügel gewohnlich eine

Lenchtfraft von 8 Normalterzen hat, besitzt eine solche Lampe eine Lenchtfraft von 16 Kerzen; hierbei können die Rohlenbügel auch parallel zueinander angebracht (Fig. 217 b), oder es kann die Anzahl derselben noch vermehrt werden, wie dies bei der in Fig. 217 c dargestellten Lampe der Fall ist, welche eine Lichtstärke von 32 Kerzen entwicklt.

Bur Herstellung der Kohlenbilgel wird zunächst das Bambusrohr durch besondere Maschinen
entschält, in Fasern getheilt und diesen gleichfalls
mittels Maschinen die entsprechende Form mit
bewunderungswürdiger Regelmäßigleit gegeben;
sie sind hiernach einige Zehntel Millimeter dick,
etwa 1 Millimeter breit und 120 Millimeter
lang. Die gebogenen Bambusstreischen werden
in Gisensormen von entsprechender Gestalt sorg-

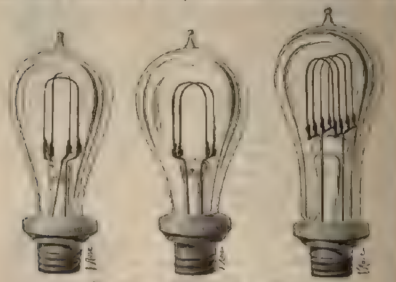


der Edfon-Lampe.

faltig eingeschloffen und zu tausenden in einen Ofen eingesett. Die Bertohlung geht alsbann rasch vor fieh und es findet fich beim Definen

ber wieder erkalteten Formen an Stelle ber Bambusfaser ein faben vegetabilischer Roble von großer Feinheit, harte und Festigfeit.

Der so hergestellte Rohlenbügel wird hierauf an Platindrahten besestigt und diese werden sorgfaltig in ein Glaszesaß von der Form und etwa von der Große einer Birne einzeschmolzen, wie solches in Fig. 216 gezeigt ist. Jum Auspumpen der Lust aus der Birne benuhte Edison aufangs Quechsitherluftpumpen nach Geißter oder Sprengel: dieselben erwiesen sich jedoch für ein sabrikmäßiges Arbeiten als nicht ausreichend und wurden überdies durch die sich entwickelnden Quechsitherdampse un



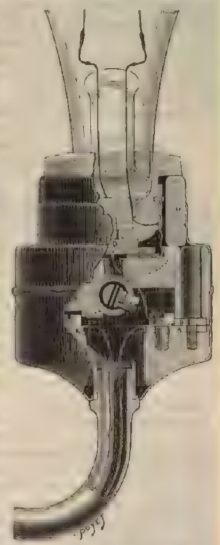
Aig. 217a c. Blutchichtlampen von Chifon.

bequem. Edison combinute und modiscirte dieselben daher in der Art, daß er eine großere Leifungestähigkeit erzielte, und heute wird in Menlo Park (New Jersen), dem Schanplay seiner Thätigkeit, durch eine große Ausahl derartiger Apparate das Auspunnpen der Glasgesaße besorgt. Während dieses Auspunnvens wird, um den Rohlenbugeln die ersorderliche Festigkeit zu geben, ein elektrischer Strom durch die lehteren geleitet, der den Zwed hat, durch Erwärmen der Rohlen die von denselben absordieten Gase auszuhreiben. Der Lampenhals wird dann durch einen in ihn hineinragenden und mit ihm zusammengeschmolzenen Glasstöpfel gegen die atmaspharische Luft bernetisch abgedichtet, und zwar dildet derselbe ein Rohl, welches an dem oberen Ende durch einem Wasboden ge ichtosien, an dem unteren Ende hingegen zu einem Walft ausgebaucht

ift. Mit biesem ift bie enlindrijdje Lampenöffnung verschmolzen. Die Ginfugung ber beiden Metallbrähte in die noch fluffige Glasmaffe bes

Stopfelbodens gehört zu ben schwierigsten Processen der Fabri kation, da es wesentlich darauf ansommt, daß Temperaturveränderungen die Drähte nicht lockern und dadurch Undichtheiten herbeiführen. Aus diesem Grunde benust Edison hierzu Platin, dessen Ausbehnungscoefficient dem des Glases nahelonnut.

Damit zu bobe Temperaturen Die mit ben Blatindraften burch galvanische Bertuvferung verbundenen Roblenfasern an den Berbindungeftellen nicht abidmelgen, werben bie letteren an ihren Enden in foldem Maage verftarft, dan ber Wideritand bes Stromes an biefen Stellen nur gering ift. Fig. 218 zeigt einen Schnitt burch ben Sodel ber Lampe in größerem Dlaafiftabe in Berbindung mit ber Raffung berfelben; aus bicfer Rigur ift zu erfeben, bag bie freien Enben ber Blatindrahte mit Rupfergarnituren D und E verbunden werden, welche durch Bipsfüllung voneinander ifolirt find. Der Mantel E ift hierbei in Form eines Schraubengewindes hergestellt und läßt fich somit bie Lampe mit ihrem Codel leicht in ben bas Meuttergewinde bildenben



Jig. 218. Durchichnittezeichnung ber Glüblichtlampe von Edison.

Theil F ber Faisung einschranden, wonach sowohl das Herausschranden un brandsbar gewordener Lampen aus ihren Faisungen als das Einsehen neuer Lampen eine einsache, von jedermann leicht vorzunehmende Manupulation ift. In eingeschraubtem Zustande (Fig. 218) wird der Contact der Laure mit der Fassung einerseuts durch die Platte D vermittelt, welche mit der Wetallvlatte C in Veruhrung kommt, wahrend anderseits E und F den nothwendigen Contact bilden. C und F sind mit Leitungsdrahten versehen und durch eine Scheibe L voneinander getreunt, deren Aufgale, wie die des Holzeinges M, darin besteht, die benachbarten Wetallslachen zu isoliren. Der untere Theil der Fassung besteht im wesentlichen aus mit Meisingblech besteicten Holze. Fig. 219 zeigt noch einen Horzsontalschnitt durch denselben. Innerhalb dieser zweitheiligen Holzsassung



Fig. 219. Sormontalidnitt burch bie Jaffung der Glüblichelampe von Ebifon.

wird die Leitung durch Berührung zweier aufeinander geschraubten Plattenpaare B, I und AK herzestellt. An erstere sind die von den Garnituren C und F ausgehenden Trädte gelothet; bei letzteren werden die Leitungsdrahte mittels Schrauben gegen die Platten A und K ge prest. Die Besestigung der Fassungen an Wandarmen und Kronlendstern, in deren Nohren man die Leitungsdrahte legt, geschieht, wie aus der Zeichnung ersichtlich, durch Einschrauben des mit einem Gasgewinde versehenen Nohrendes.

Die Fig. 218 und 219 stellen zugleich bie sinnreiche Vorrichtung zum Anzünden und Anstöschen ber

Lampen durch die bei Gasbelenchtung ubliche Hahndrehung dar, zu welchem Zwede der von der Garnitur F ausgehende Draht nicht direct zur Platte I gesuhrt, sondern in der Mitte unterbrochen wird, sodaß eine Hatte von F mit G, die andere von H mit I communiciet. Da beide Plattenhälsten G und H voneinander isoliert sind, muß beim Anzünden der Lampe ein Contact zwischen ihnen bergestellt werden, der dem Strome den Uebergang gestattet und durch dessen Unterbrechung das Licht wiederum erlicht. Um dies zu ermöglichen, sind die Löcher der Platten G und H innen versenft, sodaß ein in der Achse dieser Höhlung beweglicher, geschlitzter und in einem Konus endigender Javien der trichtersörmigen Dessung sich genau auschmusgen kann, in welchem Bestreben er durch die in den

Schlifte angebrachte Druckseder zur erhohten Sicherheit des Contactes unterstützt wird. Um burch die Drehung des Hahnes nach beiden Rich-

tungeneineaxiale Bewegung zu erhalten, ift an dem Zapfen ein Zahn befestigt, deisen Ropf in einer schraubenförmig gewundenen Conlisse gesührt wird.

Durch Drehung des Hahnes von links nach rechts wird der Zapfenkonns an die Platten G und II gedrickt, die um den setben liegende Spiralseder gespannt und



Fig. 220. Arenleuchter mit Edifon-Lampen.

ber Bahn in feiner Rinne nach innen bewegt; um ben Etrom zu unterbrechen, giebt man bem Hahne eine ichwache Drehung in entgegengesetter

Richtung, wodurch die Schrande aus dem Anschlag tritt, die Feder sich ausdehnt und der Ronns aus seinem Site herausgeschnellt wird. Nach den angegebenen Auseinandersetungen ist es leicht, dem Laufe des Stromes zu folgen. Derselbe tritt (Fig. 218) durch einen der beiden Leiter in die Scheibe A, von dieser durch B zur Bodenplatte C der Fassung, hierauf durch den Contact mit der Scheibe I in die Lampe, in welcher er nacheinander den von lepterer ausgehenden Platindraht



Gig. 221. Gefentiampe bon Edijon.

und die Roblenfaser durchfließt, um durch ben anderen Platindraht gur Garnitur E guruckzukehren, deren Schraubengewinde ihm ben Wieder

eintritt in die Fassung durch die Mutter gestattet. Mittels des an lettere gelotheten Drahtes gelangt der Strom nunmehr zur Scheiden-halfte G, und vorausgeseht, daß der Umschalter zurückgedicht ist — über denselben zur anderen Halfte, die er, durch Draht III und Platte K in die Rückleitung tretend, verläßt.

Die begneine Anbringung der Lampen gestattet die Berwendung berselben nicht nur in allen Formen, wie sie für Gastampen gebräuchlich lind, sondern ermöglicht auch eine Kulle neuer, zweckmässiger, ins-

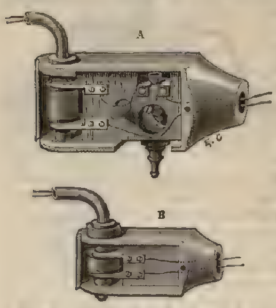


Fig. 222 u. 223. Defails der Gelenke an Edijon's Gelenklampen,

befondere ftilvoller und ben Forberungen orna : mentaler Ausstattung entiprechender Conftructionen ichon beshalb, weil bie Gluh fampe in ieber belie. bigen Stellung brennt. Infolge biefer werth vollen Gigenichaft fommt das Licht berfelben, welches durch Reflectoren auf jeden gewünschten Punft gerichtet werben fann. namentlich bei Urbeiten gur Beltung, wie fie mannigfaltig in Jabri. fen und Wertstätten verlangt werden. Auch

für die Beleuchtung von Sälen empfiehlt sich die Aufhängung der Lampen in Mronleuchtern mit nach unten gerichteten Ropfen, wenn bas Licht, ohne Schatten zu werfen, ben Boben erreichen foll.

Fig. 220 zeigt die Anfhängung dreier Edison-Lampen in Form eines kleinen Kronleuchters. Die Einrichtung größerer Luster überhaupt mit einer großen Ausahl von Glühlampen macht durchaus keine Schwierigteiten und es zeigten die letzten Ausstellungen gerade in dieser Beziehung eine außerordentliche Mannigsaltigkeit und die brillantesten Effecte. Bei spielsweise lieserte Edison, resp. die Edison Electric Light Company auf der Ausstellung elektrotechnischer Erzengnisse im Kryftallpalast

von Sydenham den Beweis, daß das elektrische Licht auch in deevrativer Hinficht die Leiftungen des Gaslichts übertrifft. Es befand sich hier eine Krone von etwa 4,5 Weter Hicke und 2,75 Weter Durchmesser aus gehämmertem Meising, gebildet aus hunderten von Blumen verschiedener Urt, deren Stiele die Swomseitung vermittelten und deren Relche die

Ebison'schen Gloden enthielten und mit uberraschendem Gesammteffect bas Licht ausftrablten.

In der einsacheren, durch lestgenannte Figur dargestellten Form, sowie in Form von Wandlampen 2., beginnt das elektrische Glühlicht bereits, und besonders in Amerika, in Privatkreisen Eingang zu sinden. Das Bild eines derartig beleuchteten Salons in New-Port ist auf Tasel XV gegeben; allerbings kann dasselbe nur eine schwache Vorstellung von dem hier erreichten Veleuchtungsersect verschaffen.

Für den Gebrauch in Bureanz, Werkstätten und überall, wo das Licht an keinen seskstehenden Punkt gebunden sein, überhaupt sich verschiedenen Ansorderungen der Arbeit anpassen soll, erscheint der in Fig. 221 abgebildete Gelenkwandarm zweckmäßig. In einfachster Weise hat auch hier Edison die vorliegende Aufgabe gelöst, indem er in den einzelnen Gelenken, von welchen zwei, das untere Hanptgelenk mit Abschlusshahn und eins der anderen in beliebiger Anzahl an zuordnenden Gelenke, durch Fig. 222 und 223



Fig. 224. Whihtid, tlampe, Enfrem Edifon, in Berbindung mit einem Jutenfithte Regulator.

dargestellt sind, je einen um seine Achse drehbaren Chlinder von harter Isolirmaise einfügte, auf dessen Endstächen Aupserringe besetigt sind. Wit lepteren stehen innen die Prahte des beweglichen Armes in Verbindung, wahrend auf ihrem außeren Umfange Aupserzungen schleisen, welche als Enden des jeststehenden Armes ihnen den Strom zuleiten. Die sonstigen Details gehen zur Genage aus den letztgenannten Figuren hervor und zeigt auch der Hahn die gleiche Einrichtung wie bei der bereits in den Fig. 218 und 219 abgebildeten Lampe,

Nicht zufrieden mit diesen praktischen Amwendungen seiner Lampe, ging Edison noch weiter. Damit das elektrische Licht in keiner Hinsicht dem Gaslicht nachstehe und das System namentlich auch allen Forderungen genüge, wie sie für Theater und ähnliche Locale, die von der elektrischen Pelenchtung ausgiedigen Gebrauch zu machen berusen sind, gestellt werden nuissen, war der Ersinder auf Mittel bedacht, die Intensitat des Lichtes innerhalb weiter Grenzen nach Bedarf schwächen und verstarten zu konnen. Die Lösung dieser Ausgabe gelang ihm durch Benuhung von Rheostaten in Verbindung mit Umschaltern — eine Sin-



Aig. 225. Innere Anficht bes Rahlen Rheoftats.

richtung, die im weientlichen mit bem fpater gu beschreibenben Regulator ibentijch ift - fo volltommen, bag man heute die verschiedenartigften Bubneneifecte mit berfelben Leichtigkeit wie mit ber Gasbeleuchtung ber vorbringen fann. Un biefer Stelle moge es gennaen, einen Moblen Abeoftat, wie Chifon benfelben für trans. portable Lampen, Wandarme je, anbringt, envas näher au betrachten. Gin Wandarm für eine Lampe in Berbindung mit einem berartigen Rheoftat ift in Rig. 224 bargestellt; Die Querichnittszeichnung Gig. 225 verbeut licht die innere Einrichtung des Regulators. Derfetbe ist zusammengesett aus einer Ungahl gleich langer Nohlenstifte von verschiebenem Durchmesser, beren Wiberftand bemgemäß gegenüber einem dieselben paffirenben Etrome verschieden groß fein muß. Durch Ginschalten bes einen ober anderen ber Hoblenftijte in ben Stromfreis erhalt man bie gewünschte größere ober geringere Intensität bes von ber Lampe ausgestrahlten Lichtes. indem baffelbe bei Ginichaltung eines Stabes von

großen Widerstande schwacher und rether, im anderen Falle stärker und weißer sein wird. Die Megulirung ersolgt einsach durch Drehen einer Scheibe (unterhalb der Fig. 225 separat gezeichnet), wodurch der Contact mit dem einen oder anderen Rohlenstifte herzestellt wird; hierbei zeigt der Inder an der Scheibe in Berbindung mit einer Scala am unteren Rande des Enlinders den Grad der Intensität der Lampe für die Einschaltung sedes Rohlenstiftes an. Um die Erwärmung, welche durch den einzeschalteten Widerstand im Inneren des Rheestats eintritt, auf einem unschädlichen Maaße zu erhalten, ist der Cylinder, welcher den Apparat einschließt, wei Tig. 224 beutlich zeigt, mit Definungen für die Lusteirensation versehen.

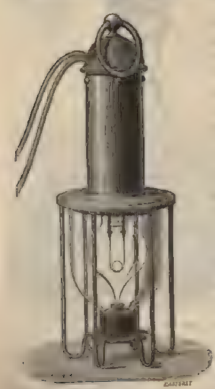
Wie Edison, sobald er die im Borstehenden der Hamptsache nach geschitderten Constructionsdetails seiner Lampe sestgestellt hatte, an die praktische Berwerthung seines Sustems zur Beleuchtung der Häuser und schließlich ganzer Stadtwiertel ging, das zu schildern, sei einem späteren Abschnitt vordehalten, nachdem auch über die von ihm zur Anwendung gebrachten, die Leitung und Regulirung betressenden Constructionen das Wichtigste erläutert sein wird. Es mögen nunmehr die Incandescenz sampen dersenigen Constructeure, welche neben Edison an der Ausbitdung des Glublichtes arbeiteten und noch arbeiten, die ihnen gebührende Würdigung sinden.

Unter Diefen ift gunachst ber Englander 3. 23. Eman in Newcaitle on Inne zu nennen, beifen Beleuchtungsinftem beute gleichfalls von großer praftischer Bebeutung ift. Schon langere Beit, bevor Ebijon ber Grage ber eleftrifden Belenchtung naber trat, beschäftigte fich Swan mit berartigen Unterjuchungen. Auch er hatte bereits früher versucht, eine Incandescenzlampe zu construiren, indem er eine zwischen zwei Roblenftudchen eingespannte fleine Spirale aus vertobltem Carton in einem Glasrohr einschloft, dasielbe fodann mit den bamals zu Gebote ftehenden Mitteln luftleer machte und einen eleftrischen Strom burch bie Spirale leitete. Der erzielte Erfolg tonnte jedoch nicht geningen, und grat besonders beshalb nicht, weil die Evacuirung des Glasrohres infolge der Unvollfommenheit der benutten Apparate nur eine unvollkommene war. Nachdem jedoch Crooles im Jahre 1877 gezeigt hatte, bag fich mit der Quedfitber Luftpumpe von Sprengel bedeutend beffere Ergebniffe erreichen laffen, nabm Eman feine Berfuche wieder auf - also etwa zu berielben Beit, als Edison in Amerika fich um die Lofung bes gleichen Problems bemilte. Wenn unn auch, Dant ber befferen Wirlung ber Errengel Bumpe, die erzielten Mejultate gunftigere maren, fo tonnten biefelben body noch teineswegs befriedigen, ba die Roble sich immer noch in langerer ober fürzerer Reit verzehrte. Da machte Ewan die Entdeckung, daß ein moglichft vollkommenes Ent fernen ber Luft aus bem Glasgefage nur bann gelingt, wenn mahrend des Anspumpens der stohlenbugel zum Gluben erhipt und somit ge awungen wird, bie von ihm absorbirten Gase abzugeben, welche bemgemäß mit entfernt werden, wahrend fruber diese Baje innerhalb des jum Gebrauche fertig evacuirten Wefages frei wurden und zu einer ichablichen Loderung bes Roblengefüges Unlag goben. Auf folche Ebeife gelang es Ewau mit ber Beit, febr feste und dauerhafte Hohlen gu

tichtlampen ertheilten Patente beziehen fich auf biefe Punkte, weshalb später auf biefelben naber eingegangen werden wird.



Fig. 228. Untere Unficht bes Fußes mit ber Musichaltevorrichtung ber Tifchlampe.



Big. 229. Grubenlampe, Suftem Swan.

Auf ben erwähnten Metalltappen ber alteren Eman'ichen Lampe find oben bie Blatintlemmen angebracht, in welche bie Enben der Koblenftreifen eingesett find. Die complete Lampe mit ihrer Raffung fann fo in beliebiger Beife in Canbelabern, Aronen, Sauslamben zc. untergebracht werben. Eine Lampe ber lettgebachten Art ift in Rig 227 gezeigt. Der den Roblenbügel einschließenbe Glasförper wird burch Drudjebern mit bem Lampengeftell refp. mit ben burch ben Ruß bes letteren geführten Bu- und Ableitungsbrahten verbunden, jobag bas Auswechseln ber Lampe leicht erfolgen fann, während eine burch bas Lampengestell geführte Kurbel (i. Kig. 228, welche ben unteren Theil ber umgelegten Lampe verauichaulicht) burch einfache Drehung berielben ben eleftriiden Strom in bie Lampe einzuteiten und gu unterbrechen geftattet.

Die Verschiedenartigkeit, in welcher sich die Swan-Lampe gleich der Edison-Lampe für den Salon, für das Theater ze. verwenden läßt, ist durch die Installationen der Pariser Ausstellung den 1881, sowie der späteren Elektricitäts-Ausstellungen zur allgemeinen Anschauung gebracht worden. Ein anderes Gebiet, auf welchem das elektrische Glühlicht mehr und mehr Boden gewinnt, ist die Beleuchtung der Bergwerte, bei welcher es darauf ankommt, nicht nur eine ausreichende Helligkeit zu erzielen, sondern auch zu verhindern, daß sich das Grubengas durch die Wirkung des Leuchtkorpers entzünde. Für solche Zwecke muß die Glühlichtbeleuchtung am geeigneisten erscheinen, wenn nur dasür Sorge getragen wird, daß durch entsprechende Sicherung der Leitungen, resp. deren Berbindungen jede Funkenbildung unmoglich

gemacht wird. Fig. 229 zeigt, wie Crompton bie Swan'sche Lampe als Gruben-lampe ausgebildet hat. Er schloß diesetbe in eine zweite Glode aus startem Glase vollständig ein und umgab das Ganze mit zwecknößig gebogenen Schutdrähten, während Ebison seine für Bergwertszwecke bestimmte Lampe in ein mit Wasser gestülltes Glasgesäß einschließt.

Bei dem gegenwärtig gebräuchlichen Mobell der Swan'ichen Lampe ist die Verbindung der Enden des Kohlenbügels daburch bewirft, daß man den Kohlenbügel mit den Platindrähten zusammenlegt und an den Verührungsstellen durch Ueberwickeln mit Baumwollenfäden befestigt, welch lettere alsdann den ganzen bereits früher geschilderten Proces der Carbonisirung mit durchmachen. Die plumpen, unansehnlichen Unschlustheite der alten Lampe sind hier ganzlich beseitigt und überhaupt zeigt die heutige Unordnung wesentliche Vereinsachungen;



Fig. 230. Neuere Mühlichtton.pe, Sustem Sman.

Fig. 230 giebt eine Abbildung der Haupttheile dieser Lampe. Die als Träger sur die Kohle b dienenden Platindrähte sind, voneinander isoliet, in ein mit dem unteren Ende des Glasgesässes a verschmolzenes Glassenlichen o mit großer Sorgfalt eingeschmolzen und endigen nach außen in zwei Platinichtingen e. Der Anichlustheil g. zum Beseitigen der Lampe an dem Beleuchtungstorper, besteht aus einem Stück Hartgummi, welches unten ein Gaszewinde trägt, sodaß es in seden Gasarm nach dem Beransenehmen des Brenners eingeschraubt werden lann. In der oberen Rlache dieses Verbindungsstückes sind zwei mit den erstzenannten corre-

spondirende Ptatinhatchen e' augebracht, die mit je einer der seitlichen Alemmichranden kk, zu welchen die stromzuleitenden Trahte gesubrt werden, in leitender Verdindung stehen. Beim Einhängen der Lampe in die Hatchen des unteren Theites ist durch eine Schrandenseder f für den guten Contact mit den Ptatinschlingen gesorgt, indem dieselbe die Schlingen e und die Hatchen e' stets seit aneinander prest.

Die Zwan Lampen haben besonders in England große Berbreitung gefunden und beginnen auch in Teutschland in großerem Maaßsstade Berwendung zu sinden Dem Edison'schen Tyftem gegenüber konnte es als ein Borzug der Zwan-Lampe bezeichnet werden, daß bei dersetben durch Amvendung der kleineren Glassugel und des geschlungenen Rohlenluigels der letztere in glühendem Zustande nicht den Eindrukeiner vollen Flamme macht, während die Form des Edison'schez Kohlenbigels dem Auge stets sichtbar bleibt.

Mehrfaches Intereffe bietet eine grente, and England frammenbe Bacuum Glühlichtlampe, die von Lane-For conftruirt wurde und die fich von anderen berartigen Lampen einestheils burch bas für ben Robten bugel verwendete Material, anderentheile burch die Beieftigungeart bes ersteren unterscheibet; Lane-Fox verwendet gur Angertigung des Robten bigels die Reiswurgel. Dieselbe wird gunachst in ein Bad von ver dunnter Schwefelfaure gelegt, damit man die Rinde leicht abichaben tann, worauf die gurudbleibende Rafer in paffenber Starte auf einen Roblenblod aufgewidelt wird, besien Umjang ber Form entjoridet. welche die Stohlenbugel erhalten folten. Der mit ben Fajern bewickene Rohlenblod wird alebann innerhalb eines Tiegele, mit gepulverten Graphit bedeckt, in einem Bertohlungsofen 20-30 Minuten lang ber Weißglübhige ausgesent. Rach langfamer Ablühlung werden bie Fasern berart aufgeschnitten, daß dieselben in einzelne entsprechend gebogene und gleich lange Roblenbigel gerfallen. Bur Berbindung bes Roblenbugels mit den Leitungsdrahten werden lettere (wie gewöhnlich gwei furge Platindrafte) in gwei fingerformig in die Glasfingel hineinragende Muslaufer berfelben berort eingeschmolzen (j. Rig. 231), bag fie nach ber Mitte bes Glasgefages, also bier nach unten, bervorragen. biefen Enden werben zwei rohrenartige Berbindungsftude mittels eines mit feinster chinefischer Tusche angemachten Comentes befoftigt, welch letterer fich für ben betreffenden 3wed vorzüglich geeignet erweift, ba er einen genugenden Grad von Leitungsfähigfeit befitt und, nachdem er burch ben eleftrischen Etrom erhipt worden ift, an ben rauh gemachten Enden der Platindrafte sicher haftet. Wit dem gleichen Cement wird in den anderseitigen Definungen dieser Verbindungsstucke der eigentliche Rohlenbügel, bessen Form der des Edrion'ichen nahe tommt, besestigt, sodaß eine gute Verbindung von großerem Querschnitt zwischen ihm und den Platindraften hergestellt ist. Das andere Ende der letteren ragt in lugelförmige Erweiterungen der fugerformigen Glaseinsätze hinem, die mit Quecksither gefüllt sind, in welches die außeren Leitungsdrafte eintauchen. Um dem Quecksither Raum zur Ansdehnung zu geben, ist

auf basselbe zunächst etwas Watte gebracht und bas Gefäß bann mit Gips verschlossen. Die Kohlenbügel werden hierauf in einer Atmosphäre von Leuchtgas, Benzol- oder anderen geeigneten Dämpfen glühend gemacht, bamit sich in den Poren berselben seine Kohlentheitchen ablagern, welche ihre Consistenz erhöhen; sodann werden die Kugeln evacuirt und versichmolzen.

Die Glühlichtlanwe von Lane-Fox ist im allgemeinen solid gebaut und zeigt in ihrer sonstigen Anordnung und in den Größenverhältnissen viel Achnlichkeit mit der SwanLampe; doch steht die Anwendung derselben gegen die der bereits besprochenen Systeme ziemlich zurück. Wie Swan, hat sich LaneFox damit begnügt, an der Ausbildung der elektrischen Glühlampen zu arbeiten, ohne, wie Edison, für die Construction geeigneter Stromerzeuger neue Maschinensormen auszu-



dig. 231. Elettriche Blut lichtlambe von Lane For.

stellen, welche sich bem speciellen Erforderniß seiner Lampe am besten anpassen.

Hichtbeleuchtung sehr verdienter Amerikaner, speist seine Lampen, wie Edison, durch eigene dynamo elektrische Maschinen, welche im vorigen Kapitel zugleich mit der von Maxim anzewendeten Regulirvorrichtung beschrieben worden sind. Die Wirkung der letzteren sei an dieser Stelle nochmals kurz erwähnt. Je nachdem eine größere oder geringere Anzahl von Lampen in den Stromkreis geschaltet oder gelöscht wird und demnach ein größerer oder geringerer Stromverbrauch statisindet, werden

Die Buriton der Malifime, welche den Strom von den Commutatoren der eine Len abnedmen, deratt durch die Requireverrichtung verschoben, daß een erifficechend mehr oder weniger franker Strom durch die Lenaug zoch it nied. Obne ewe folde Megulirung konnte es leicht geschehen, daß den Leichen einer großeren Ansahl von Lamven der ganze Strom durch die nied biennenden bindurchzinge und die Roblenbuget derselben zerstorie.

Die Maxim'iche Lampe ift, ale Banbleuchter ausgeführt, in Gig. 252



e . bigde (Mahlichtlampe bon Marim.

abgebilbet. Auffallend ift beer bie Form bes Robtenbugels, welcher ungefahr bie Gefralt eines M zeigt. Das Material zu bemietben ift Briftolvavier, aus melchem bas Midrmige, Gend enwas großer, ale ber Roblenbuget werben foll, ausgeichnitten wirb: basfelbe wird bierauf fcmach vertohlt und in diefem Ra ftande an ben Matinbrabten innerhalb ber Glasbirne auf folgende Weife befeingt: Die que bem unteren Glasforper hervorragenben Platinbrahte zeigen an ihren Enden plattenformige Ber breiterumgen, wie fie ben Roblenbageln an ihren beiben Enben gleichfalls

umden sind. Auf jedes der erstgenannten Platichen konnt 1 9 ein Scheibchen aus weicher Kohle, dann bas Ende 1 3,18 und auf dieses ein zweites, gleich dem ersten durch-1 latichen, worauf durch eine seine Schraube das Game 1 3,11 wird. Die weichen Kohlenscheibchen haben den Jweck. 1 juten Contact herzustellen, anderseits eine seste Ber-2 maunten Theile zu ermöglichen; denn wollte man den 1 31 an die Platinblattchen anschrauben, so wurde bei 1 en ter Schraube ein nur mangelhaster Contact hergestellt und dadurch ein großer Widerstand hervorgerufen, wahrend ein festes Auziehen der Schraube alebald einen Bruch des sproden Rohlen bügels herberführen wurde.

Un der Glasbirne befindet fich ein rohrenformiger Anfan, burch welchen aus ihrem Inneren die Luft mittels einer Quedfilberluftpumpe entiernt werden fann. Bit bies geichehen, fo werden Rohlenwasserstoff bampfe in die Glasfugel eingeführt und es wird die lentere wieder fo weit ansgepumpt, bag bie Dampfe fich in ftart verduntem Buftande befinden, worauf der halbvertobtte Bugel in einen Etromfreis eingeschaltet wird. Der Nohlenwasserstoff erfahrt nunmehr burch die Wir fung des elettrischen Etromes eine Berlemma, wobei angerft fem ver theilter Roblenftoff in ben Poren bes Roblenbügels abgeschieben wird. Bon Bichtigleit ift hierbei ein ftartes Blaben bes letteren und bie erwähnte Verdunnung ber Mohlemvafferstoffdampfe; erfteres bewirft ein leichteres Abicheiden bes Roblenitofis auf bem Bagel, durch letteres wird die allmähliche Ablagerung der anfterft feinen Roblentheilchen in ben Boren beffelben ermöglicht, wahrend ohne bieje Berdunnung eine raiche Abicheidung der Robte, und gwar nur auf ber Oberflache bes Bügels, eintreten wurde.

Nachden hierauf die Glasberne so start als moglich ausgepumpt ist, wird das Ansaprohr, durch welches sie nut der Pumpe in Berbindung stand, abgeschwolzen und der untere Theil der Birne sur den Gebrauch zunächst in eine Metallsassung mit Gws eingesittet. Zur Crzietung einer dichten Einschmelzung der durch den Glastörper führenden Platindrähte sormte Maxim die Mohrchen, in welchen diese Träfte eingeschmolzen werden, schwach konisch, sodass der später eingesuhrte Gips sich auch in die auf die angegebene Weise entstandenen capillaren Naume hineunzicht und hierdurch zur Vervollkommung des Lampenverschlusses beiträgt.

Em mit der Lampensassung communicirender kleiner Hahn verbindet in bestimmter Lage die bis an die Rohtenenden gesührten beiden Juleitungsdrühte aus Platun direct oder durch den Rohlenbugel, sodaß durch Drehen dessielben das Licht jederzeit verloscht und wieder hergestellt werden kann, während im übrigen bafür gesorgt ist, daß die in demselben Stromfreise brennenden Lampen durch den Borgang nicht gestört werden.

Edon fruher ift ber Bestrebungen Erwähnung gethan worden, welche dabin gieten, bem Glasforper ber Lampe folde Formen gu geben,

baft beim Schadhafemerben eines Theiles nicht iofort Die gange Lampe unbrauchbar wird. In biefem Ginne bat auch Marim in jungfter Beit mehrere Conftructionen ausgeführt. Bei einer berietben wird Die Glasbirne burch einen in ihren Sale eingeschliffenen Glasftopiel verichlossen. Legterer ift hohl und endigt nach unten in imei Robren, in welchen die Buleitungebrabte fich befinden. Maxim batte burch Berfuche festaestellt, baß die Differeng ber Ausbehnung gwifden Platin und Blas, welche bei Erwarmung bes erfteren in dem den Platindraht um Schließenden Blafe haufig feine Riffe hervorruft, weniger icablich ift, wenn ber eingeschmofgene Draft fehr bunn ift. Bei ber genannten Lanive find baber die Buleitungebrahte an ber Stelle, wo fie Die Glas wand burchbringen, in mehrere feine Prabte zeifpalten und jo mit ben Enden bes Glauftepfels verfdmolgen; hinter ber Ginidmeigungefiede vereinigen fie fich wieder zu je einem Trafte, an welche alsbann bie Roblenbugel in ber bereits beiprochenen Art beieftigt werben. Die Dich tung swicken den beiden Glasforpern und im Inneren des Glasftopiels wird durch eingegoffenes Wache oder Ropalhary bergestellt, rejp. unterfrust.

Maxim ift noch mehr bon ber uriprunglichen Form feiner Lampe abgewichen, indem er fratt bes Mformig gebogenen Rohlenbugels gerabe Nohlenitreifen zur Amwendung brachte, Bierbei verichließt er zunachit Die Glastugel mit einem eingeschliffenen fonischen Stopfel, welcher aus einem Glast tode besteht, ber ebenio oft burchbohrt ift, als Leitungen hindurchgeben follen. Die Coffnungen werben auf einer Maschine nach tragtich noch tonisch ausgebohrt und es werden in dieselben tonisch ausgezogene Trafte mit einem Dichtungsmaterial eingesetzt. Bei Evacui rung ber Lampe werben sobann ber fonische Stopiel und bie die gleiche Form zeigenden Drabte burch ben Drud ber Atmosphare fest in ihre Gibe hineingeprest. Bon den geraden Mohlenitieifen, welche Marim in seinen neueren Lampen benutt, werden mehrere aufammengesett. In Diesem Awede sind bieselben an beiben Enden mit emsprechenden Berbreiterungen verseben, welche einerseits an ben in ben Stopfel eingefugten Prabtenden angesett, anderieits durch einen fleinen Blod von Roble ober Megall verbunden find, sodas die Erreifen eine continuirliche Lei tung baritellen. Much bei einer berartigen Lampe tonnen, falls biefelbe idmbhaft wird, alle Theile erfest werden. Db und imvieweit jedoch Diefe Lanwen bem praktischen Bedurfniß mehr als bie anderen zur Beit dominirenden Lampenconstructionen entiprechen, ift heute, ber relativen Meubeit ber Erfindung wegen, noch nicht festguftellen.

Von der gleichen Absicht ausgehend (den Glasserper noch gebrauchsfahig zu erhalten, wenn die Rohle zerstört ist), hat auch Böhm eine Studtlichtlampe construnt, die sich durch große Einsachheit auszeichnet und von der die Querschnittssigur 2.33 ein Bitd giedt. Mit gg ist bei dieser Lampe das äußere Glasgesäß bezeichnet, welches an seinem in der Zeichnung nach unten gerichteten Halse ein Nohrchen r trägt, das zum Anseven an die Luftpumpe dient. In dem genannten Halse ist ein Glasstebselt sorgialtig eingeschlissen, in dessen genannten Halse ist ein Glasstebselt sorgialtig eingeschlissen, in dessen Platindrähte eingeschmolzen find, welch leptere mit ihren freien Enden mit einem wellenformig gebogenen Rohlenbügel in Berbindung siehen. Außerdem besitt der ges

ichtissene Stöpsel einen kleinen seitlichen Canal c, der bei einer bestimmten Stellung bes Stöpsels mit der Richter remnuniciert und so das Innere des Glasballons gy mit der Luftpumpe in Berbindung zu sehen gestattet. Ift alsdann das Glasgesäß ausgepumpt, so genügt eine schwache Drehung des Glasstöpsels, die Berbindung mit der Luftpumpe sowie mit der änßeren Luft aufsuheben. Zum Einsehen eines neuen Rohlenbügels brancht nur der Glasstöpsel herausgenommen und der Kohlenbügel mit den Platindrähten entsprechend verstunden zu werden, woraus das Glasgesaß von neuem evacuirt und dadurch in gelrauchssähigen Zustand verseht wird.



dig 233. Etetrijche Glach lichtlambe von Böhm.

Gebr. Siemens & Co. verfertigen in sehter Zeit gleichfalls Bacum Gtuhlichttampen, deren glübende Theise aus gepresten Mohlen oder Graphtstadben bestehen. Es ioll hierdurch, da der Leitungswiderstand gleich langer Roblenstadben steis dersetbe ist, ein gleich helles Gtüben der einzelnen Lampen erzielt werden, ohne daß diese einer bestonderen Regulurung bedürsen. Die Enden der Kohle sind durch eine theerartige Masie in Spiralwindungen je eines am Ende flach gestopsten Rupierdrahtes eingestittet, welch teptere an Platindrahte angelöthet sind, die in den Hals eines der Edison schen Glasbirne ahnlichen Gesasses eingeschmotzen sind. Die Luft wird sodann durch ein an der Spipe der Glasbirne angesettes Glasrohr sorgfältig ausgepunget und die Anspirelle nachher verschmotzen. Terartige Lampen werden von der genannten Firma zur Zeit in 1 Großen zu 16, 20, 25 und 30 Aerzenstärfen hergestellt.

C. H. Mütter in Samburg ging bei der Conftruction seiner Lampe von dem Gedanten aus, daß eine in einer Chene liegende Mohle, wie eine solche bei allen bis jest besprochenen Glühtichtlampen augewendet wird, das Licht unmöglich nach allen Seiten hin gleichmäßig ausstrahlen konne: er hat deshalb in seinen Lampen einen ichrauben formig gewundenen Mohlensaben angebracht und scheint damit ganz gute Resultate erzielt zu haben.

Unter den zahlreichen Constructeuren, welche sich in jüngster Zeit bemühen, neue, verbesserte Bacuum Incandescenztampen zu schaffen, scheint die Firma Greiner & Friedriche in Ingerbach in Thuringen mit Erfolg zu arbeiten. Es sei hier vor allem die eigenartige Methode in's Auge gesaßt, nach welcher von dieser Firma die Herstellung der Rohlenbügel vorgenommen wird. Tieselben sepen sich aus drei Bestandtheilen — Theer, Ruß und Graphit — zusammen. Der Theer wird zunachst sorgialtig gereinigt und die wasserigen Theile besselben werden mittels Schweselsiame entiernt; die Schweselsiame setzen wird sodam durch Neutraliation unschadlich gemacht und die gewonnene, teigartige Masse bis zu schleimig-stussen Consistenz erwärmt. Hierauf wird der Masse ein Gemisch von Kuß und Graphit zugesept, und zwar mehr von dem ersteren voer lepteren Stosse, je nachdem der herzustellende Kohlenfaden einen geringeren oder größeren Widerstand besitzen soll.

Der noch warme Teig wird mittels einer besonderen Preise durch eine seine, runde oder ichlitartige Desinung gedrackt und die gewonnenen Faden werden auf Holzgestelle gehängt und langsam getrocknet. Später wird der gesormte Faden in einer hermetisch verschlossenen Mussel einige Zeit gedrannt, worauf er zum Gebranch sertig ist. Mit einer ähnlichen Masse wie die, aus welcher er gebildet ist, wird der Kohlenfaden an die inneren Platindrahte des Glasballons gestebt, worauf man die Verbindungestelle mittels einer Stichstamme erwärmt, um die stuchtigen Bestandtheile aus dem Redestoss entweichen zu lassen. Es muß dies mit großer Sorgsalt geschehen, da soust die Glasdirne beim Gebranch der Lampe durch nachträgliches Entweichen solcher Bestandtheile den Insabstellen gegenüber schwärzlich anläuft.

Ueber ein entiprechendes Glasgestell, in welches die den Kohlenbügel haltenden Platindrahte, durch Gips voneinander isoliet, schon vorher eingeschmolzen sind, wird nunmehr eine Glassugel geschmolzen, worauf aus der lepteren die Lust ausgepumpt wird. Drei verschiedene Formen derartiger Lampen sind in Fig. 234—237 gezeigt. Die große Lampe, Fig. 234 und 235, hat einen Kohlenbügel von der Form einer Schleise, welche baburch gebildet ist, daß die Schenkel des Bugels sich vor ihrer Bereinigung freuzen und dann erst im Areisbogen zusammentausen. Die selben Figuren zeigen den der genannten Firma patentirten Universal-Contact-Halter, der in Verbindung mit der Lampe als Querichnitt und einzeln in der außeren Ansicht gezeichnet ist. Der untere Pals des Gladförpers wird von einer Partgummibulse umschlossen, welche oberhalb einen Messugring a trägt und unten mit einer Messingschraube b in Verbindung steht. Die Matter für die teptere, die von einer isotirenden Holzsasiung e umschlossen wird und auf einer ivschen mittels passender Verbreiterung aufruht, steht in leitender Verbindung mit dem

einen Pol der Stromquelle und giebt den Strom an die Schraube b ab, die mittels des einen Platindrahtes den Strom dem betreffenden Schenfel des Kohlenbügels zuführt; der zweite Platindraht steht mit dem Ninge a in keitender Berbindung.

Die Holzsassung o wird von einem zweiten Meisingring umschlossien, zu welchem der von dem anderen Pol der Stromquelle ausgehende Draht geführt ist und von welchem drei Meisingsedern as ausgehen, welche im Unhezustande der Lampe

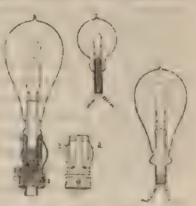


Fig. 234-237. Cfeftrifche Glablichtlampen von Greiner & Friedrichs

an dem Umfang der Hartgummuhulse anliegen, wobei die Schraube bigegemiber der gezeichneten Stellung etwas herausgeschrandt erscheint. Durch Trehung des oberen Theites der Lampe fann die Hartgummihülse leicht in die gezeichnete Lage gebracht werden, in welcher alsbald der Contact zwischen a und a' hergestellt, der Stromkreis geschlossen ist und der Kohlenbügel zum Glühen kommt. In dieser Weise ersolzt die Inbetriebsehung, sowie die Außerbetriebsehung seder emzelnen Lampe durch einfaches Trehen berselben in der einen oder anderen Richtung, weshalb ein Abstellhahn ze. entbehrlich ist.

Bei genauen Mellinigen hat sich der Stromverbrauch der Lampen von Greiner & Friedrichs als verhältnißmäßig gering erwiesen, sodaß der Außeisect dieser Lampen ein sehr befriedigender genaunt werden fann; verhältnißmäßig weniger bedeutend ist berselbe bei den kleinsten Lamwen,

welche sir Schulzwede bestimmt sind und mit acht Bunsen'ichen Elementen ein gutes Licht geben. Bezüglich der Haltbarkeit der von der genannten Firma angewendeten Kohlenbügel ist zu erwahnen, daß auch diese im allgemeinen eine befriedigende ist, indem ein Turchbreunen der Bügel sast nie vorsommt; dagegen ut allerdings, da die Kohle etwas sprede ist, ein Abplagen derselben nicht ausgeschlossen, und zwar in dem Falle, wenn die Spannung des sie durchsließenden Stromes eine zu hohe ist.

Als eine intereffante Gluhlampenconftruction moge noch biejenige von Diehl Erwähnung finden. Die Norhwendigfeit, die ftromguleitenden Platinbrabte luftbicht in den Glasforper einzuschmetzen, ift hier in folgender Weise umaangen: Das Glasgefaß ber Lampe beiteht aus einem fleineren, oben geschlossenen Glasrohr, über welches ein solches von eine dem doppelten Durchmeffer und ber boppelten Lange gestulpt ift; bas lettere ift oben wie bas eiste halbfugelformig geschlossen und unten mit dem ersteren verschmotzen. Das innere Glavrohr ift an feiner Außenseite mit einer großen Ungahl feiner, vonemander ijolirter Traftwindungen umgeben, beren freie Enden zu einem Mohlenbiigel fuhren, ber fich im oberen Theile bes angeren Maschlinders befindet. In bem inneren Sohlraume bes fleinen Culinders befindet fich ein mit wenigen Windungen ftarten Draftes bewidelter Eisenkern, von welchem die Draftenden ju zwei am Geftell ber Lampe befindlichen Politemmen führen. Bum Betriebe diefer Lampe werben bie raich aufeinauber folgenden Strome einer Wechselstrommaschine burch ben ftarken Draht geleitet, woburch in ben bunnen, im Juneren der Lampe befindlichen Trabmonidungen fortwährend wechselnde Inductionsftrome erzeugt werden', welche den Mohlenbilgel jum Gluben und Leuchten bringen.

Wenn auch auf solche Weise undichte Ttellen bei dieser Lampe ver mieden sind, so wird dagegen durch die indirecte Unwendung der Maschinenstrome in Form der durch dieselben inducurten Strome ein Krastwerlust herbeigeführt, abgesehen davon, daß der Betrieb mit Wechselstromen an sich schon nicht vortheilhaft ist; unmerhin ist die Diehl'sche Lampe eine mit Rucksicht auf die Entwickelung der Glühlichtbelenchtung beachtenswerthe Erscheinung.

Werfen wir schließlich noch vom okonomischen Standpunkt einen Blid auf die Resultate der vielsachen vergleichenden Messungen, welche mit dem Blubticht gegenuber dem Vogenlicht angestellt worden sind, so mussen wir erkennen, daß es gewichtige praktische Gründe sein mussen,

welche bem Blublicht die weite Berbreitung, Die es in ber lepten Beit gefunden hat, verichafft haben. Der ofonomische Rubeffect der Blublichtlampen ift thatsächlich ein sehr geringer, ba biefetben unter allen Arten elettrischer Lamben bie fleinften Lichtmengen geben und im allgemeinen die Lichtproduction durch den etetrischen Etrom bei gleichen Rraftangwand um jo geringer wird, je fleiner bie an einem Puntte erzeugten Lichtmengen find. Das Berhaltnif, in Bahlen ausgebrucht, wird einigermaaßen durch folgendes Bild illuftrirt: Gebt man die Lichtmenge, weldje mit einer Pierdefraft erzengt werden fann, bei ben lichtitarfen Bogenlampen gleich 100 Lichteinheiten, jo erhalt man mit fleineren Wogenlampen nur etwa 50, mahrend die Jabloditoff'iche Rerge bann etwa 40 Lichteinheiten geben wurde. Die Bacuum-Incandescenzlampen, wie die von Edison, Swan ic., liefern aber unter gewöhnlichen Berhaltnissen pro Pferdelraft nur enva 5 bis 10 berartiger Lichteinheiten. Es ift also im wesentlichen die Qualitat und bas hobe Anvaffungsvermogen bes Blublichts, auf Brund beren biejes Lucht eine fo ausgedehnte Berwendung finden tonnte. Dierbei fei erwohnt, daß durch das Erperimental-Comité ber Barfer Etefricitate Ausstellung &. R. Barfer, D. Crovfes, A. Mundt, E. Sagenbach und E. Dascart) feitgestellt worden ift, daß die Maximal Leiftungefaligfeit ber Glühlampen mit unvolltommener Veitungsfähigfeit unter gegenwärtigen Berhaltniffen etwa bis 300 Normallerzen pro Pferbetraft beträgt.

b. Gliblichtlampen mit unvollfommenem Contact.

Die Gluhlichtlampen mit unvollstandigem Contact, bei welchen die Lichtentwickelung nach der bereits zu Anfang dieses Rapitels gegebenen Begriffserklarung an der Berührungsstelle zweier verschiedenarung gestalteten Leiter stattsindet, datiren erst aus der jungsten Zeit, indem regelmäßig functionirende Lampen dieser Art erst seit wenigen Jahren besannt sind.

Rennier war es, der zuerst eine brauchbare Lampe der betreffenden Art construirte. Derselbe hatte eine Reise von Experimenten mit den verschiedenartigen, weiter oben besprochenen russischen Lampen mit ein gespannten Kohlenstäben angestellt und dabei die Beobachtung gemacht, daß der zwischen zwei Alemanen eingespannte Kohlensisst sich hauptsachtich in der Mitte abnutzte und daß beim Verlösschen die Reste einen namhaften Theil des ursprunglich verwendeten Stabchens ausmachten

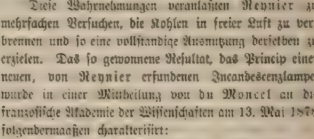
Rig. 235. Princip ber 3n:

condescens in

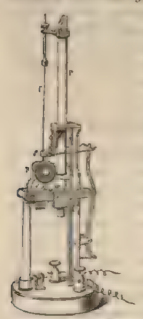
und jo ein nicht unbeträchtlicher Materialverluft vorurfacht murbe. Außerbem hatte er bemerft, bag beim Blüben ber Roble in ber freien

> Luft infolge ber bierbei auftretenben Berbrennung berietben bas Licht viel intensiver als beim Glüben im luft leeren Ranme mar.

> Dieje Wahrnehmungen verantaften Rebnier gu mehrfachen Versuchen, die Roblen in freier Luft zu verbrennen und jo eine vollstandige Ausnutung berfetben gu ergielen. Das jo gewonnene Refultat, bas Princip einer neuen, von Rennier erfundenen Incandescenzlampe, wurde in einer Mittheilung von bu Moncel an Die frangofische Atademie der Wiffenschaften am 13. Mai 1878



freier Luft. Wenn ein bunnes Robtenftabden e Gig. 238, auf welches feitlich ein etastischer Contact I wirft und welches in feiner Achsen richtung gegen einen festen Contact B gedruckt wird, gwischen biefen beiden Contacten von einem genugend frarten elettrischen Etrome durchfloffen



Big. 230. Erite Diepofition ber Incanbescenglampe mit rettrender Cteftrote pon Rebnier.

wird, tommt biefer Theil ij bes Mohlenstäbchens gum Beifiglüben, während fich bas gegen ben feften Contact geführte Enbe gufpitt. In bem Plaafe, in welchem bie Abnutung bicfes Enbes stattfindet, mirb burch einen beständig auf basselbe wirfenden, burch ein Gewicht ze. hervorgebrachten Drud bas Rohlenstäbchen weiter vorgeschoben, indem es durch ben elaftischen Contact I aleitet und babei immer auf bem feften Contact aufruht. Die Birtung bes elettriichen Stromes in bem unteren Theile bes Rohlenstäbebens wird durch die aleichzeitige Berbrennung des Roblenftoffe wesentlich erbobt.

Die ersten prattischen Ausführungen ber neuen Lampe, welche von Rennier in ber Beife vorgenommen wurden, daß er ein stohtenftabchen auf einen festen Mohlentorper ftellte und erfteres mit einem feitlichen Contacte ver fah, zeigten den llebelftand, daß bie Unreinig. feiten mmeraliichen Bestandtheile) bes Roblenftabchens fich als Alfche auf bein ben negativen Pol bildenden unteren Kohlenförper ansammelten und so den guten Contact beeinträchtigten. Rennier ersepte deshalb den sesten Kohlenforper durch eine kleine, drehbare Kohlensche B. Fig. 239, auf welche das dunne Kohlenstaden e auftraf und die durch das Gewicht des oberen Kohlenhalters P mittels eines Räderwerks in langsame Umtrehung verseht wurde, sodaß immer neue Stellen der Scheibe mit dem sich allmählich verzehrenden oberen Kohlenstäden in Berührung famen. Die Stromzusuhrung geschah wieder durch den Contact bei I, wobei das Kohlenstäden den positiven Pol bildete.

Seitdem arbeitete Rennier beharrlich an der Berbollfommnung

feiner Lampe fort. Die nächfte Berbeijerung berielben bestand barin, daß er die Lampe die Unidrehung ber Rohlenicheibe felbitthätig baburch beforgen ließ, bag er bas Roblenftabden feitlich von der Umdrehungsachie ber ersteren auftreffen ließ, wobei ber feitliche Drud, welchen ber Roblenftab im Berein mit feinem Träger auf ben Umfang ber Nohleuscheibe ausübt, let tere in langiame Umbrehung verfett. In welcher Urt hierbei bie Lichterscheinung



Ang. 240. Bergroßertes Bild des glichenden The.es des Kohlenfrabener einer Ineandescenziampe von Renner.

austritt und die Verbrennung des zwischen dem oberen, den Strom zusuhrenden Contact und der Rohlenschiebe besindlichen Theiles des Rohlenstädichens vor sich geht, zeigt deutlich Fig. 240. Disendar rührt die Lichterscheinung theilweise von einem sehr kleinen, an der Berührungsstelle beider Glektroden auftretenden Boltabogen, zum größeren Theile jedoch von der glubenden Spipe der oberen Clektrode her, während die untere fast gar keine Erwärmung erfahrt und so an der Leuchtwickung nicht theilnunmt. Die stärtse Wärmeentwicklung sindet angenscheintlich an der Spipe der positiven Clektrode statt, wodurch die leptere sich an dieser am schnellsten versehrt und ein gleichmäßiges Nachsinken des Stohlenstädichens veranlaßt wird.

Nachdem Rennier seine Lampe auch durch wesentliche Bereinsachung ihrer einzelnen Theile vervollkemmnet hatte, erwies sich die Functionirung derselben beisvieleweise bei Berkuchen, welche mit zehn solcher Lampen bei Sautter & Lemonnier angestellt wurden, als recht zu friedenstellend. Den Strom lieserte eine Gramme'sche Maichine, welche 920—930 Umdrehungen pro Minute machte. Die verwendeten fünst lichen Nohlen von 2 Millimeter Durchmesser, wie sie Carré seit einiger Zeit in vorzuglicher Dualitat herstellte, waren 300 Millimeter lang und

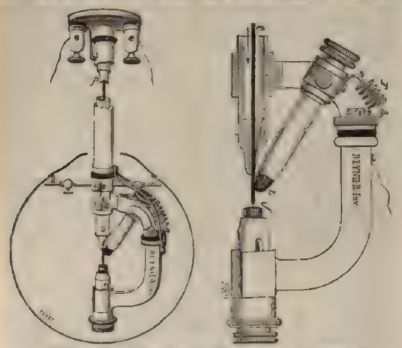


Big. 241. Eleftrifche Lampe pon Berbermann,

brannten zwei Stunden, wobei bie Lange bes leuchtenden Theiles 5 bis 6 Millimeter betrug. Die erzielte Lichtstärfe war je nach ber Rabl ber in ben Stromfreis eingeschalteten Lampen verschieden. Dieselbe betrug beispielsweife pro Lampe 15 Carcel-Brenner bei fünf hintereinander geschalteten Lampen: es betrug also bie totale ausgegebene Lichtmenge 75 Carcel-Brenner. Bei Einschaltung noch mehrerer Lampen ging ber Lichteffect jedoch wesentlich herab, was mit den bereits früher erörterten Berhältniffen zusammenbangt. Bur Bergleichung fei bier noch angeführt. bag ein Gerrin'icher Regulator unter gleichen Berhältnissen eine Lichtftarte von 320 Carcel-Brennern ergab. Da jedoch bas mit ber Reynier-Lampe erzeugte Licht rubig und gleichmäßig war und die erzielte Lichtmenge wesentlich höher ift, als fich folde unter gleichen Verhältniffen mit cleftrifden Bacuum-Glufticht berftelten lagt, fonnten berartige Resultate immerbin befriedigen.

Eine von Marcus in Wien conftruirte und seinerzeit viel besprochene Lampe zeigt im wesentlichen die gleiche Construction wie die beschriebene Reunier'sche Lampe und unterscheidet sich von dieser hauptsächtlich da durch, daß sie an Stelle der Roblenscheibe einen Entinder besitzt, der mit seiner Umdrehung gleichzeitig eine Verschiedung in der Richtung der Rotationsage erfahrt, was bei langem Brennen der Lampe vortheilhaft erscheint.

Um die Zeit, als Rennier in Frankreich an der Bervollkommung seiner Lampe arbeitete, hatte Richard Werbermann in London auf Grund selbständiger Untersuchungen eine abnliche Lampe construirt. Derselbe hatte sestgestellt, daß, wenn man, von der gewöhnlichen Bogenlichtlampe ausgehend, den Querschnitt der positiven Roble verkleinert und den der negativen verzroßert, die letztere immer ichwächer glübt, während die erstere durch die Ungleichheit der Querschnitte zu immer stärserer Glut gelangt. Bei einem beilänsigen Verhältniß von 1:64 des Querschnitts der positiven zum Querichnitt der negativen Roble erhipt sich diese fast gar nicht, erseider daber auch seine Abnahme, während die



Big. 242 u. 243. Reuere elettrifche Glublichtlampe bon Renner.

positive Kohle unter Entwidelung eines schönen, ruhigen Lichtes stetig abbreunt.

Die von Werbermann für seine Lampe gewählte Disposition ist in Fig. 241 dargestellt. Um die Schattenwirfung der negativen Eteftrode zu vermeiden, hatte er die Anordnung umgelehrt. Er verwendete als negative Elestrode eine durch den Arm D getragene Platte C aus Retortenschle, welche er nach oben verlegte, und führte das positive Kohlenstäbchen b von unten durch die Wirkung eines über Rollen geführten Gegengewichtes P gegen diese Platte. Das Rohr T, an dessen Spige die Stromzuseitung stattfindet, dient hier als Hührung des Rohten-

itabehens, wobei die Wirfung des Gegengewichts auf biefes burch bie Feber R regulirt werben tann.

Auch Werbermann vervollsemmnete später seine Lampe noch wefentlich, jodaß dieselbe eine weitgesende Theilung bes Lichtes gestattet und sehr gute Lichteffecte giebt.

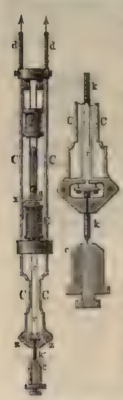


Fig. 244 u. 245 Mechanismus der In candescenzlampe von Noël.

Rennier's Lampe erhielt in neuester Beit Die durch die Fig. 242 und 243 veranschaulichte Form. C ift bas burch ein Enlindergewicht p beschwerte Rohlenftabchen, B ein Graphitblod, welcher bie negative Elektrobe bilbet. Die Stromgufuhrung in das obere Rohlenstäbchen geschieht durch einen gleichfalls aus Graphit bergestellten und in einer Rupferhülfe befindlichen Contactforper L, welcher burch bie Wirkung ber Reber r ftets leicht an bas obere Rohlenstäbchen angedrückt wird; is ist bann ber glübende und leuchtende Theil beijelben. Die gegenwärtig gebräuchlichen Rohlenstäben haben 2,5 Millimeter Durchmeffer bei 1 Meter Lange, jobaft bie Brennbauer ber Lampe ca. 6 Stunden beträat, wobei, wenn biefetbe mit Stromen einer elettrijchen Majchine betrieben wird, die pro Bierbefraft erzengte Lichtstärfe gleich 30-40 Carcel-Brennern ift. Das Ginsepen eines neuen Kohlenstabes erfolgt berart, daß ber Bajonnetverschluß des negativen Kohlenträgers geloft wirb, worauf burch bie alsbann leere untere Kaffung ber neue Stab bon unten ber eingeschoben werben fann.

Der Lampe bes Ameritaners Joël liegt dasfelbe Princip wie ben Lampen von Rennier und Werdermann zugrunde, boch weist sie wesent liche constructive Berschiebenheiten auf; Fig. 244 und 245 zeigen die inneren Theile berselben und

Fig. 218 eine äußere Unsicht der fertig montirten Lanwe. Der obere Kohlenstab k befindet sich in einem rohrensormigen Rohlenhalter r, welcher mit dem um r drehbaren Aufer a eines in einem Nebenschluß befindlichen Elektromagnets E in Berbindung steht, durch das Gewicht g ausbalaneirt ist und in einer nit dem Gehäuse C verbundenen Jange zz endigt, beren Packen in der Gleichgewichtslage zwischen r und g den Kohlenstab



Verfache nitt elektrifdem Reflector (Grufi) auf ber Chenie in fonbon.

•		·	
			·

festhalten. Gleichzeitig führen sie bemfelben ben burch die Aufhangung da ein und austretenden Strom zu, der über einem Aupferenlinder c, mit welchem ber Kohlenitab anfänglich in Verührung gebracht worden ift, die Lampe wieder verläßt. Durch das Verbrennen der festzellemmten

Rohlenspite geht bas Glühlicht in einen Lichtbogen fiber; fobald fich berfelbe aber bilbet. bewirft die hierbei eintretende Widerstandsverarößerung in bem Sauptfreise eine Stromverstärtung in ber ben Eleftromagnet E umtreisenben Aweigleitung, wobei ber Unter a berart bewegt wird, bag bie Baden 22 fich öffnen und ber Roblenstab frei herabsinken fann. Bei bem Berichwinden bes Lichtbogens, refp. bem Wiebereintritt bes Glüblichtes geht ber Anter a in feine Ruhelage gurud und bie Rohle wird wieber eingetlemmt. Diefe regulirenden Bewegungen geschehen in fo furgen Intervallen und find fo tlein, bag biefelben auf bas gleichmäßige Brennen ber Lampe ohne wesentlichen Ginfluß fein sollen.

Wenn auch die im Vorstehenden beschriebenen Lampen als die wichtigsten unter den Lampen mit unvollkommenem Contact bezeichnet werden müssen, so besigen wir doch noch eine Anzahl von Constructionen, welche interessante Lösungen der vorsiegenden Ansgabe darstellen. Unter diesen sei die Lampe von Ducretet erwähnt, die vermöge ihrer Einsachheit für die Anwendung in Laboratorien und physisalischen Cabinetten geeignet erscheint und in Fig. 247 und 248 in einer änseren Ansicht und einem Lucrschnitt dargestellt ist. Bei derselben ist T der Kohlenstab, der sich in einer mit Queck-



Big. 246. Ansicht der Incandestenglampe von Zoë!

filber nahezu gefüllten Röhre befindet und burch den Auftrieb, welchen er in dem Quedfilber erfährt, stets gegen eine Nohlenscheibe II gedrückt wird. Leptere ist verstellbar an dem Trager S besestigt, der seinerseits an der Röhre isolirt besestigt ist. Das obere Ende dieser Röhre ist durch eine isolirt aufgesepte Metallfapsel geschlossen, durch welche der Rohlenstad

hindurch geführt ist und die durch den Leitungsdraht t mit einer am Juße der Lampe angebrachten Alemme in Berbindung steht. Der zweite Pol der Lampe ist als Schlüssel MV gestaltet, mittels deisen ein leichtes Dessen und Schließen des Stromes bewertstelligt werden fann, indem derselbe durch den Traht t' mit dem metallischen Trager ss der kohlen scheibe in leitender Berbindung steht.

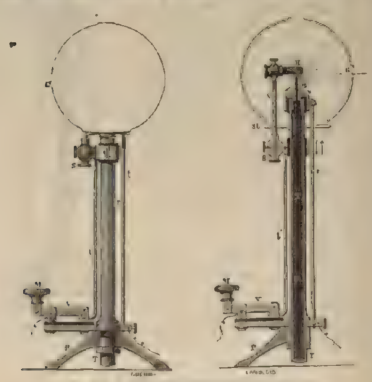


Fig. 247 u. 248. Incandescenzlampe von Aucretet.

Durchsließt ein Strom die Lampe, so verbrennt ein Nohlenstab nach und nach, wobei er durch den stetig wirsenden Austried des Quecksilbers um soviel nachgeschoben wird, daß der Contact mit der Kohlenplatte erhalten bleibt. Die bei langerem Brennen der Lampe naturgemäß sich der oberen Rapsel mittheilende Hiebe zum wertans größten Theise eine Abseitung durch den starken Draht t in den Fuß der Lampe, wo hinreichend große Flächen zur Ausstrahlung vorhanden sind, und es wird so die Bildung saftiger und gesundheitsschädlicher Quecksilberdampse vermieden.

Eine von Hand construirte, gleichfalls ben Austrieb einer Flüssigfeit benuhende Lampe zeigt die Berwendung von Elwerin an Stelle des Duechsilbers, wodurch die Bildung schädlicher Dämpse von vornherein ausgeschlossen ist. In diesem Falle erwies es sich als nothwendig, das in die Flüssigkeit tauchende Ende des Kohlenstadens mit einem Schwimmer zu versehen, um das erforderliche Maaß des Austrieds zu erhalten. Im übrigen ist die Lampe noch mit einer Regulirungsvorrichtung ausgestattet, die ähnlich wie bei der Joel'schen Lampe durch einen kleinen Elektromagnet wirkt und einestheils ein zu starles Andrücken des gluhenden Kohlenstades an die negative Elektrode, mithin die Gesahr des Abbrechens der leuchtenden Spipe vermeidet, anderentheils einen gleichmäßigen Vorschub des Kohlenstades bewirkt.

Wie ans der Beichreibung der Gluhlichtlampen mit unvolltommenem Contact hervorgeht, ift hier bei der Lichtwirfung immer noch ein kleiner Boltabogen mit thätig, ja ein solcher wird beispielsweise bei der Joel's schen und der Haud'schen Lampe durch die Wirkungsweise der regulirenden Theile direct hervorgerusen. Es würden die Lampen dieser Gruppe daher richtiger noch als Halb-Incandeden zu bezeichnen sein, welche Benennung auch mehrfach in Gebrauch gestommen ist.

Bezüglich des Nuvesseres, welchen derartige Lampen liesern, ist bereits erwähnt worden, daß dersetbe sich nicht unbeträchtlich sieher stellt als der der Bacuum Glühtlichtbeleuchtung. Um das Verhältniß zwischen der Leuchtkraft beider Gattungen von Gluhlampen mit Zuhilsenahme des früher schon benutzen vergleichenden Bildes an dieser Stelle nochmals zu illustriren, sei erwähnt, daß mit dem gleichen Krastauswand, welcher ersorderlich war, um mittels einer Lacuum Ghühtlichtlampe 8–10 Lichteinheiten zu erzeugen, beispielsweise mit einer Rennier-Werdermann-Lampe etwa 30 bis 35 Lichteinheiten erzielt werden können. Dieses Werhältniß läßt erkennen, daß, wenn die Zusunst noch vollkommenere Constructionen von Hald-Incandescenzsampen bringen sollte, diesetben eine größere praktische Anwendung sinden dürsten, als dies bisher der Fall ist.

Diertes Kapitel.

Das Aleffen der Elektricität und des Lichtes.

Mit der sich immer weiter ausbreitenden Anwendung der Elektricität zu industriellen Bwecken gewinnt auch die elektrische Weskunde immer größere Wedentung, sodaß es heute für den Elektrotechniker zur absoluten Nothwendigseit geworden ist, sich mit den elektrischen Messungen verstraut zu machen, um nut der stetig fortschreitenden Entwickelung in Wissenschaft und Praxis Schritt halten zu konnen. Allein nicht nur fur den Fachmann, sondern auch für das gebildete Publicum im allgemeinen erscheint in gewissem Grade die Renntniß der Meskunde nothwendig, um das Wesen der heutigen Elektrotechnik voll und ganz zu verstehen.

Che wir auf die eleftrischen Mefjungen jelbst eingehen, ift es erforberlich, die benselben zu Grunde liegenden Ginheiten und bas heute giltige Maafjinftem naher zu betrachten. Das Bedürinig nach einem internationalen Maafjuftem machte sich schon langere Zeit geltend, ba die herrichenden Sniteme im Laufe ber Zeit immer compficirter und speciell in Deutschland jo wenig pracis geworden waren, daß man wefentlich Berschiedenes mit einem und bemselben Ramen bezeichnete. Reben ben vielen rein empirischen, ober auch gang willfürlich augenommenen Maageinheiten eriftirten in der Hauptsache zwei abfolute Maafinsteme, von benen bas eine von Ganft und Beber, bas andere von der British Affociation aufgestellt worden war. Bahrend bei dem erfteren Milligramm, Millimeter und Secunde als fundamentale Ginheiten bienten, war bas andere auf ber Grundlage ber brei Großen Gramm, Centimeter und Secunde errichtet. Die von Gauft und Weber gewählten Einheiten find fo flein, baß die Unwendung bes betreffenben Spftems hauptjächtich auf bas Laboratorium beschränft blieb, während bas Suftem ber British Affociation auch in der Praxis bald Eingang fand. Durch bas Auftreten beider Susteme nebeneinander wurden jedoch leicht

Misverstandnisse hervorgerusen, da bei beiden die Stromeinheit Weber genannt wird, die englische Einheit jedoch den zehnsachen Werth der deutschen besitzt. So war es in der That hohe Zeit, daß dieser Verwirrung ein Ende gemacht und ein allgemein giltiges Maassisstem geschaffen wurde. Die Fesistellung besselben bildete eine der Hauptaufgaben, welche sich der bei Gelegenheit der ersten internationalen Elektricitäts-Ausstellung in Paris im Jahre 1881 tagende, ans den hervorragendsten Elektrikern aller Länder zusammengesehte Congreß gestellt hatte. In der dritten Plenarsinung des Congresses vom 21. September 1881 wurden solgende Beschlüsse gesast:

- 1) Man adoptiet für die elettrischen Maafie die Jundamentaleinheiten: Centimeter, Gramm-Masse, Secunde.
- 2) Die prattischen Einheiten behalten ihre gegenwärtige Definition bei: 10° für bas Ohm und 106 für bas Bolt.
- 3) Die Widerstandseinheit (Ohm) wird dargestellt durch eine Quedsilbersaule von einem Quadratmillimeter Querschnitt bei ber Temperatur 0° Celfius.
- 4) Eine internationale Commission wird beauftragt, durch neue Experimente für die Prazis die Länge der Quedfelberfäule von einem Quadratmillimeter Querschnitt bei 0°C. zu bestimmen, deren Widerstand den Werth des Ohm darstellt.
- 5) Man nennt Ampère ben Strom, welchen ein Bolt in einem Ohm hervorbringt,
- 6) Man nennt Consomb die Quantitat der Elektrieutat, welche durch die Bedingung befinirt ift, daß ein Ampere pro Secunde ein Consomb giebt.
- 7) Man nennt Farad bie Capacitat, welche durch die Bedingung befinirt ift, bag ein Coulomb in einem Farad ein Bolt giebt.

Um auch benjenigen unserer Leser ein volles Berständniß zu ermöglichen, welche die Etettrotechnit nicht zu ihrem speciellen Berufszweize gewählt haben, sollen in Nachstehendem in kurzgesafter Weise alle elektrischen Ginheiten aus den drei Jundamentaleinheiten, Centimeter, Gramm-Własse, Secunde, abgeleitet werden.

Der Begriff des Meisens im allgemeinen besteht befanntlich darin, daß man die zu meisende Große mit einer auberen Größe – der Einheit vergleicht. Man fann nur gleichartige Größen mitemander vergleichen, woraus folgt, daß man ebensoviele verichiedene Einheiten als Großen haben nung. Bei einem rationellen Maaginstem haben nun

Diese verschiedenen Ginheiten gewisse Beziehungen untereinander, die am besten aus den möglichst einfachen Berhältnissen bestehen. Man untersschiedet bei dem absoluten Maaßlustem fundamentale und abgeleitete Ginheiten, von denen die ersten willfürlich angenommen sind.

Die fundamentalen Einheiten bestehen aus der Längeneinheit, der Masseneinheit und der Zeiteinheit. Die jest am meisten verbreitete Längeneinheit ist das Meter, dessen abgeleitete Einheit, das Centimeter, von dem Congreß als elestrische Längeneinheit gewählt wurde, deren Symbol C ist.

Die Masseneinheit des metrischen Systems ist die Masse eines Anbitseentimeters destillirten Wassers im Zustande seiner größten Dichtigkeit, also bei einer Temperatur von 4° Celsius. Der Congreß verwarf den Ausdruck Gramm sir diese Cinheit, da man mit demselben die Idee einer Kraft verbindet, nannte dieselbe Gramm Masse und gab ihr das Sumbol G.

Mts Zeiteinheit gilt überall die Secunde und bas Symbol ber- felben ift 8.

Die aus den drei fundamentalen Einheiten abgeleiteten absoluten Einheiten sind: die Einheit der Weschwindigleit, die der Beschleunigung, die der Kraft, die der Arbeit und die des Effectes. Jur Erklärung diene noch Folgendes: Den Weg, welchen ein in gleichförmiger Bewegung bessindlicher Korper in der Zeiteinheit durchlauft, neunt man Geschwindigkeit.

Die Bermehrung ber Weschwindigkeit, welche ein Körper burch die Cimwirfung einer Kraft in einer Secunde erfährt, nennt man Beschleunigung.

Die unbefannte Ursache der Beschlennigung ist die Rraft. Die Arbeit ist das Product aus der Kraft und der in der Kraftrichtung zurückgelegten Weglänge.

Die von einer Kraft in der Zeiteinheit verrichtete Arbeit endlich nemt man Effect.

Entsprechend bieser Ableitung sind die Bezeichnungen fur die abgeleiteten absoluten mechanischen Einheiten:

Einheit ber Geschwindigseit = CS⁻¹

" Beschsteunigung = CS⁻²

" Arast . . = CGS⁻²

" Arbeit . . = C²GS⁻²

" bes Effectes . . . = C2 G 8-3

Die hiernach geschaffenen, in der Technik und im gewöhnlichen Leben gebräuchlichen Einheiten find folgende:

```
      Einheit ber Länge
      ...
      = Meter
      ...
      = 100 C

      " Masse
      ...
      = Milogramun
      ...
      = 101,94 G

      " Beit
      ...
      = Secunde
      ...
      = 18

      " Geschwindigteit
      - Weter pro Sec
      ...
      = 100 C S^{-1}

      " Beschwindigteit
      ...
      - Rilogramm
      ...
      = 981000 C S^{-2}

      " Kraft
      ...
      - Rilogramm
      ...
      = 9810000 C G S^{-2}

      " Urbeit
      ...
      - Meterfilogramm
      ...
      = 98100000 C G S^{-3}

      " Des Gisetes
      ...
      - Secundenmeterfige
      ...
      98100000 C G S^{-3}
```

Die Ableitung der absoluten elektrischen Ginheiten ist jedoch keine so einfache wie die vorbeschriebene der mechanischen, denn wahrend man bei den letzteren jede auftretende Naturerscheinung als eine Bewegung betrachten und demnach die dieselbe charakterisirenden Erößen, wie Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Kraft, Arbeit und Effect, messen konnte, ist das eigentliche Wesen der Elektricitat sur uns heute noch ein ungelöstes Problem. Wir wissen weder, welches die Masse ist, welche die Bewegung vollsührt, noch welcher Art diese Bewegung ist, ob oseillirend, rotirend, fortschreitend ze.

Nach Vorstehendem ist es klar, daß es nicht wie dei der Feststellung der mechanischen Masseneinheit G gelingen wird, die Masseneinheit der Clektricität durch ihre räumtiche Ausdehnung zu bestummen, da uns hierzu alle Vorbegriffe sehten; es erscheint überhaupt eine empirische Pestimmung dieser Einheit unmöglich und dieselbe muß daher in anderer Weise sostgestellt werden. Die Jurücksührung der Masseneinheit auf die Fundamentaleinheiten C, G, S gelingt dadurch, daß man die verschiedenen Wirkungen der Elestricität zu Grunde legt. Ie nach den zu Grunde gelegten Wirkungen erhält man auf diese Weise die absoluten elektrostatischen, elektro dynamischen, elektro-magnetischen, elektro-mechanischen, elektro dynamischen, elektro dienischen. Für unseren Zweck genügt eine Besprechung der beiden ersteven, als dersenigen, welche eine siberwiegende Bedeutung erlangt haben.

Bei dem eleften statischen Spftem bedient man sich zur Ableitung der Masseneinheit bes Coulomb'schen Geseves, wonach die Anziehung oder Abstosung zwischen den voneinander entsernten Eleftricitätsmengen gleich ist dem durch das Quadrat der Entsernung bividirten Product beider.

Bei der Berechnung derselben erhält man für die Masseneinheit $Q = C^{1}/_{2} G^{3}/_{2} S^{-1}$ und es ergiebt sich hierbei, daß die elektro-statische Einheit der Elektricitätsmenge diesenige ist, welche auf eine gleich große,

in der Einheitsentfernung befindtiche eine Rraft ausübt, die der Rrafteinheit gleich ist.

Aus ber so erhaltenen Masseneinheit läßt sich die Stromeinheit direct ableiten und ergiebt sich die Stromeinheit $I=C_3^*C_4^*S^{-2}$ oder in Worten ausgebruckt: Die elektro statische Einheit der Stromstärte besitzt bersenige Strom, bei welchem in der Zeiteinheit die Masseneinheit durch seden Querschnitt des Leiters hindurch befördert wird.

Diesenige Kraft, welche die Potentiale zweier durch einen Leiter verbundenen Puntte stets constant erhält, nennt man die elektro-motorische Kraft. Dieselbe hat das Bestreben, in den beiden Puntien stets eine gleiche Potentialdisserenz zu erhalten; die Potentialdisserenz ist sonnt das Resultat der elektro-motorischen Kraft. Beide Größen — elektro-motorische Kraft und Potentialdisserenz — sind gleicher Natur und können mit derselben Maaßeinheit gemeisen werden, unterscheiden sich aber dadurch, daß man die Potentialdisserenz zweier Puntte unter allen Umständen direct meisen kann, wohingegen man die Größe der elektro-motorischen Kraft, welche in einem Stromfreise thätig ist, in der Regel erst berechnen muß. Die zum Meisen beider Größen dienende Einheit ist die Cinheit der elektromotorischen Kraft. Dieselbe ist E — Chaptel oder in Worten desinirt:

Zwischen zwei Punkten wirft eine elektro motorische Araft (oder beiteht eine Potentialdisserenz) vom Werthe Eins, wenn man die Einheit der Arbeit auswenden nunß, um die Einheit der Elektricitätsmenze von dem einen zu dem anderen Punkte zu transportiren. Oder: die Einheit der elektro motorischen Kraft ist eine Potentialdisserenz zweier Punkte, welche, wenn man sie constant erhält, bewirkt, daß die Einheit der Elektricitätsmenge die Arbeitseinheit leistet, wenn sie den Weg zwischen zwei Punkten durchlauft.

Die elektro-statische Widerstandseinseit last sich aus den bereits sestgestellten Einheiten leicht ableiten, da sie die Mexiprose einer Geschwindigleit ist; sie wird ausgedrückt durch R=C¹S.

Das zweite der erwähnten Maaßspfteme, das elektro-magnetische, beruht auf den magnetischen Erscheinungen des elektrichen Stromes. Dieses System wurde zuerst von Wilhelm Weber in Göttingen aufgestellt, und zwar wählte derselbe, wie schon im Eingang dieses Rapitels erwahnt, als Jundamentaleinheiten die Großen Millimeter. Milligramm, Seennde, welche sich für rein wissenschaftliche Zwecke vorzüglich eignen, dagegen ihrer Kleinheit wegen fur die Praxis unbranchbar ind, da man bei Ermittelung praktischer Werthe setes zu große Jahlen erhalt. Der Elektriker-Congress wahlte deshalb das Maaßspftem der

British Affociation, welches auf den Großen Centimeter, Gramm und Secunde bafirt.

Jur Feststellung der elektro-magnetischen Einheit dient folgender Umstand: Den Raum, welcher durch das Borhandensein von freiem Magnetismus verandert wird, neunt man ein magnetisches Feld; ein solches magnetisches Feld wird auch durch einen elektrischen Strom erzeugt. Denkt man sich nun einen Draht von der Länge Eins, dessen sammtliche Punkte von einem außerhalb des Drahtes liegenden Punkte um die Länge Eins entfernt sind, der also nach einem Kreisbogen gekrunnnt ist, dessen Länge sowohl als dessen Radius = 1 Centimeter ist, so neunt man diesenige Stromstärke die elektro magnetische Einheit, welche in dem Krunnnungsmittelpunkte des Drahtes die Einheit des magnetischen Feldes erzeugt. Die übrigen elektro-magnetischen Einheiten lassen sich aus dieser einen leicht ableiten. Die gewonnenen Resultate sind:

Einheit der Stromstarte. = C4 G4 S-1

" " Etestricitätsmenge . . . - C4 G4

" " etestro-motorischen Kraft. = C3 G4 S-1

" bes Widerstandes . . . = CS-1

" der etestrischen Cavacität . . = C-1 S3

Nach den Beschlussen der Parifer Conferenz haben die von der Britisch Affociation aufgestellten Werthe folgende Beränderung erfahren:

Bu meffende Wröhe.	Name.	Berkältnig zur absoluten Einheit, C. G. S.
Elettricitat8menge	Regacoulomb Coulomb Maxocoulomb	10 ° 10 ¹ 10-²
Zuomítátle	Megampère Amp. re Metroampere	10 ⁵ 10 ¹ 10 ¹
Liberfand	Wegot in Som Witrohin	10 ¹⁵ 10 ⁹ 10 ⁷
Cliftro-motor be Kraft	Mezavoli Volt W trovoli	10°4 10° 10°
Elektr The Capacitat	Mezafarad Farod Miliojarad	10°° 10°°

Außerdem bezeichnet 1 "Weber" die Einheit der magnetischen Quanti tät und ist = 10°CGS Einheiten. Es mag noch bemerkt werden, daß 1 "Ohm" = 1,0493 "Siemens-Einheiten" und etwa gleich dem Widerstande eines reinen Aupferdrahtes von 48,5 Meter Lange und 1 Willimeter Durchmesser bei einer Temperatur von 0° Cetsius ist.

1 "Bott" ist 5 10° " weniger als die elektro-motorische Krast eines Daniell'schen Clementes. Der Strom, welcher durch die elektro-motorische Krasteinheit im stande ist, die Widerstandseinheit in einer Secunde zu durchstließen, ist = 1 "Ampère". "Contomb" heißt diesenige Clektricitätsmenge, welche in der Secunde 1 Ampère giedt.

Außer den in der Tabelle gegebenen Einheiten ist von William Siemens in London vorgeschlagen, die Einheit der Kraft mit "Watt" zu bezeichnen, also: Krasteinheit – Watt – 10,7 GSC Einheiten. Es ist 1 Watt – Ampere × Belt und 1 englische oder deutsche Pserdefrast – Umpere × Belt und 1 englische oder deutsche Pserdefrast – Umpere × Belt .

1. Das Mellen ber Stefttricitat.

Vor der Beschreibung der Messmethoden und der Messungen erscheint es angezeigt, eine Uebersicht der gebräuchlichen Messinstrumente zu geben, wobei die älteren Apparate dieser Art unberücksichtigt gelassen und nur die neueren Constructionen, welche für die Praxis von Bedeutung sind, besprochen werden sollen.

Alle elektrischen Meßinstrumente zerfallen in zwei große Gruppen: solche, welche auf Wirkungen der Etektricität beruhen und daher direct zur Messung des elektrischen Zustandes dienen, und solche, welche Körper enthalten, die, wenn sie der Einwirkung der Etektricitat ausgeseht werden, in Bezug auf Maaßgroßen der Etektricität einsache Berhältnisse darbieten. Die Instrumente der ersten Gruppe werden zum Messen der Spannungen und Stromstärlen, die der zweiten Gruppe zur Vornahme der Widersstands- und Capacitätsmessungen benuft.

Die Instrumente zum Messen bes Stromes theilen sich, ber breifachen Wirkung bes Stromes entsprechend, in brei Gruppen: 1) die Galvanometer, welche auf ber mechanischen Wirkung eines vom Strome durchflossenen Leiters auf einen ober mehrere Magnete beruhen; 2) bie Dynamometer, welche auf der mechanischen Wirtung eines vom Strome durchslossenen Leiters auf einen anderen vom Strome durchslossenen Leiter beruhen; 3) die Voltameter, welche auf der chemischen Zersehung einer vom Strome durchstossenen Flüssigteit beruhen. Ihrer praktischen Vebeutung nach unterscheiden sich diese Gruppen folgendermaaßen: Galvanometer werden sowohl für die kräftigsten als für die schwächsten Strome, jedoch fast nur für gleichgerichtete Strome verwendet. Dynamometer sind sowohl sir gleichgerichtete als für Wechselströme verwendbar; ihre Empisablichseit fur schwache Strome erreicht jedoch bei weitem nicht diesenige der Walvanometer. Voltameter benutzt man meist nur da, wo die chemische Wirtung des Stromes untersucht werden soll.

Das bei weitem wichtigfte Inftrument des Gleftrifers ift bas Galvanometer, ba bieje Urt ber Strommefjung am häufigften versommt; auch ift das Balvanometer das einjachste und bequemfte aller elettrichen Meginstrumente, sodaß man selbst bei Messungen, welche mit anderen Instrumenten auszuführen waren, dieselben fo einrichtet, daß man Balvanometer anwenden fann. Dem Galvanometer ähnlich ift bas Galvanoftop, welches bagu bient, bas Borhandenfein von Etromen gu conftatiren, mit welchem man jedoch feine Meifinna ber Stromftarfe vornehmen fann; jedes Galvanometer ift zugleich ein Galvanvitop von größerer ober geringerer Empfindlichkeit. Im weientlichen stimmen alle Galvanometer in ihrer Conftruction überein, ba fie fammtlich aus einer Angahl feststehenber Drahmindungen bestehen, die, wenn fie vom Etrome burchfloffen werben, auf einen ober zwei um eine fenfrechte Achse brebbare Magnete wirten. Die Berichiebenartigleit ber Conftructionen wird einerseits burch ben gewunschten Grab ber Empfindlichfeit, anberfeits burd, bie Art ber vorzunehmenden Meffung bedingt. Daber fommt es, bag jedes einzelne Balvanometer fich nur für einen gewiffen Bereich ber Stromftarte eignet und es somit für eine Reihe von Messungen einer Reihe Galvanometer verschiedener Conftruction bedarf. Die mit biesem Inftrumente vorzunehmenden Deeffungen find beinahe fammtlich ber Art, daß die Wirkung ber Drahtwindungen auf ben Magnet nach einem einfachen Gesepe erfolgt. Je größer die Angahl ber Windungen, besto größer ift die Empfindlichfeit bes Galvanometers. Ebenfo hangt bie lettere bavon ab, baß ber Widelungsraum möglichst ein bie Rabel umschließt und die außere magnetijde Richtkraft moglichft gering ift. Im Folgenden feien gunächst die Arten ber Messungen und die magnetischen Combinationen, welche jur Erhöhung ber Empfindlichleit angewendet werden, in Betracht ge-

Untersucht man die Einwirkung einer vom Strome durchstoffenen Prahtwindung auf eine drehbare Magnetnadel, so sindet man drei Falle, in welchen diese Wirkung ein einfaches Geset befolgt. Es ist dies 1) das Tangentengeset, 2) das Sinusgeset und 3) die Proportionalität. Das Tangentengeset, gilt dann, wenn die Entsernungen der Windungen von der Nadel im Verhaltunß zu den Dimenssionen der letteren Größe stehen. Das Sinusgeset gilt, wenn die relative Lage der Nadel zu den Windungen bei der Wirkung des Stromes dieselbe wie ohne Strom ist, wobei die Formen der Windungen, sowie die Entsernungen derselben von der Nadel beliedige sein können. Die Proportionalität tritt ein, wenn die Ablenkungen der Nadel klein sind; wie bei dem Sinusgeset können auch hier die Formen und Entsernungen der Windungen besliedige sein.

Endlich fann man auch Galvanometer, beren Conftruction Die Untvendung feiner ber drei ermannten Meifungsarten gestattet, als Meginstrumente verwerthen, wenn man dieselben graduirt. Das hierbei gur Amvendung kommende Berfahren ift ein rein empirisches, ba man durch Combination verschiedener Battericen und Widerstände fünftlich eine Reihe von Stromen von befannter Starte erzeugt und bie Ausschlige, welche Dieselben am Balvanometer hervorbringen, mißt. Durch graphische Hufzeichnungen oder mathematische Anterpolation läßt sich alsbann bie Eurve ermitteln, welche die Abhangigfeit der Stromftarfen vom Ausschlage barstellt, und so eine Tabelle berechnen, die fur jeden Grad der Theilung Die eutsprechende Etromftarte angiebt. Dieje Methode empfiehlt fich jedoch nicht, wegen der Umständlichkeit, mit welcher die Ausführung der setben verlnüpft ift, und ift baber nur im Rothfall anzuvenden. Bei dem empfindlichen Magnetspftem umß auch die Empfundlichkeit der Galvanometer erhöht werben: namentlich ist dies bei den sväter zu beschreibenden Spiegel Balvanometern ber Gall. Man erreicht biefen Bred theits baburch, bag man die auf die Rabel wirfende Richtfraft schwächt, theils indem man bie Wirkung bes Etromes auf bie Rabel erhöht, und gwar burch Unwendung von aftatifdjen Rabeln und Richtmagneten. Bei ber Beipredung ber einzelnen Formen ber Galvanometer bieten fich zuerft bie Galvanometer mit Theitfreis bar - biejenigen Apparate, bei benen größere Ablentungen beachtet werden follen. Die einfachfte Form ber Theiltreis-Galvanometer zeigt der Batterieprufer in ber Conftruction, wie er von Siemens & Balole gebaut wird. Derjethe besteht aus gwei Bindungen

bon 1-2 Millimeter bidem Rupferdraft, welche ziemlich bicht um eine auf der Spige schwingende Magnetnadel geführt find und beren Widerftand außerst gering ift. Zwischen ber in den Windungen herrschenden Stromftarfe und bem Ausschlag der Rabel besteht in biesem Falle nicht bas Tangentengeset, überhaupt fein Geset einfacher Ratur. Dan benutt ben Batterieprufer auch nur in ber Weise, bag man fich bei guten Grenwlaren ber verschiebenen Arten von Elementen den bezüglichen Ausichlag ungefähr merft und banach bie Gute ber zu prufenden Clemente beurtheilt. Bei allen sonftigen Porgigen bes Batterievrujers, Die hauptsachlich durch seine einsache Construction bedingt sind, hat berselbe ben Nachtheil, daß er bei ber Prufung von Battericen nur bann ichlechte Elemente anzeigt, wenn ber Wiberstand bereits ein sehr hoher ift. Größere Batterieen theilt man daher in Gruppen von 5 bis 10 Elementen ein und mißt fo die letteren einzeln ab. Das sowohl bei biesem als bei ben ubrigen gleichartigen Dechinftrumenten herrschende Weset lagt fich in folgenden Worten ansbruden: Die Intenfitat eines Kreisstromes, welcher int magnetischen Meridian fteht und auf eine in seiner Achse aufgehängte Magnetnadel wirft, ift proportional der Tangente bes Ablenfungewinkels. Auf diesem Befete beruht auch die Conftruction eines vielfach angewendeten Meginftruments zur Bestimmung und Bergleichung von Stromftarten, nämlich ber Tangentenbouffole, welche ein Galvanometer mit Theilfreis ift. Dieielbe murbe von Gauggin & Setmboly guerft conftruirt und wird von Giemens & Salste ausgeführt. Grund: bedingung ist hierbei ein weiter Abstand der Windungen von der Nadel und es eignet fich beshalb bie Tangentenbouffole nur jum Dieffen stärkerer Ströme. Daburch, daß man den Windungen die Rreisform giebt, ift eine theoretisch genaue Berechnung ber Wirtung ber Windungen auf die Magnetnadel ermöglicht und laßt fich auf diese Weise jum porans feftstellen, wie ftart ein Strom fein muß, um eine bestimmte Ablentung ber Rabel hervorzubringen. Die Tangentenbonffole ist bas einzige Galvanometer, bei welchem unmittelbar burch die Conftruction ein absolutes Strommaaß gegeben ist. Das hier zur Anwendung tommende Tangentengeset ift nur bann giltig, wenn die Dimenfionen bes Magnets im Berhaltniß zu benen bes Stromfreifes fo tlein find, bag bie Birfungen des letteren fur alle Buntte des Magnets als gleichmäßig anaesehen werden konnen. Dan tann theoretisch nachweisen, daß die Abweichungen ichon bedeutend fleiner werden, wenn man die Bindungen seinvarts von der Radel in der Weise aubringt, daß der Durchmeffer

jeder Windung gleich der viersachen Entsernung dersetben vom Mittelpunkt der Nadel ist. Bei der Siemens & Halste'schen Construction ist dies in solgender Weise erreicht: Außer den auf einem Messingring angebrachten fünf Windungen wird dieser Ring selbst auch noch als Stromteiter benutzt, salls die Ströme so start sind, daß der Ausschlag bei Anwendung der Windungen zu groß sein würde. In dem Messingring sühren zwei Alemmen, ebenso zu den Trastwindungen. Um mit der Tangentenbonsische eine Messiung aussühren zu können, hat man zunächst die Ebene des Theilkreises mit hitse der Stellschrauben so zu stellen, daß ein an der Nadel besestigter Aluminiumzeiger über allen

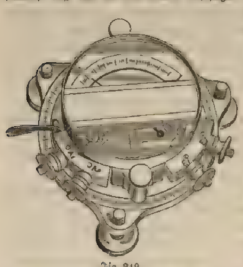


Fig. 249.

Bunften bes Theilfreises in gleicher Entfernung schwingt. Sierauf wird der Theilfreis berart gebreht, baß die Rabel über Rull zu fteben tommt: mittels einer Schranbe ftellt man alebann ben Theilfreis fest. Da bie vorbin erwähnte Bleichmäßigfeit ber Wirfung bes Stromfreifes für alle Bunfte bes Magnets in ber Praxis niemals gang erreicht wirb, werben in ber Broportionalität gwifden Stromftarte und Tangente ber 26leitungswintel Abweichungen entstehen, bie mit ben 216-

tentungewinteln fetbit machien, und find baber bieje Inftrumente bei großeren Ablentungen unzuverlässig.

Um die bezeichneten Mängel der Tangentenboussole zu vermeiden, construirte Pouillet und nach ihm Bobendorf ein anderes Meßinstrument, die Sinusboussole, welche zur Classe dersenigen Meßinstrumente gehört, bei denen die Magnetnadel durch eine Gegenkraft in die Ruhelage zurückgeführt und die Gegenkraft gemessen wird, welche zu dieser Zurücksichtung nöthig ist. Eine Sinusboussole, von Siemens & Halste construirt und ausgeführt, zeigt Fig. 249. Es ist dies ein Galvanometer mit engen Windungen, da, wie schen vorhin betont wurde, die Weite der Windungen bei Unwendung des Sinusgeseps

eine beliebige ift. Der Galvanometerrahmen, in welchem die Svipe, auf ber die Rabel schwingt, und die Arretirungsvorrichtung angebracht find. ift in einem besouderen, um seine Achse brebbaren Gehäufe befestigt. Un dem Gehänse sigt noch ber Theilfreis, über welchem ber auf ber Radel senfrecht zu berfelben befestigte Beiger spielt, und die Rlemmen für die Ruleitungebrahte. Muf einem zweiten festen Theiltreis, innerhalb beffen fich bas gange Gehanfe breht, wird ber Grad ber Drehung bes letteren abgelesen. Wie bei ber Tangentenbouffole, wird, bevor man gur Deffung ichreitet, burch Drehung bes Behäuses ber Beiger über Rull eingestellt und die Stellung bes Gehauses in bem außeren Theilfreis abgelesen. Alsbann wird ber Strom geschloffen und bas Gehäufe ber abgelenften Nabel nachgedreht, bis ber Zeiger wieder über Rull fteht. Wenn man nun die Etellung bes Behaufes auf dem Theiltreis wieder ablieft und von bem jest abgelesenen Wintel ben ber früheren Stellung entsprechenben Wintel abzieht, jo erhalt man ben Wintel ber Drehung, beffen Ginns ber Etromitärke proportional ift. Daburch, baf bas beichriebene Galvanometer zwei getrennte gleiche Drabtwidelungen besitt, Die fich berart ichalten laffen, baß auf die Rabel nur die Differeng ber die Windungen burchlaufenden beiden Etrome wirft, wird die Einnebouffote maleich zum Differentialgalvanometer.

Die Bedingungen, durch welche ein Galvanometer zum Tisserentialgalvanometer wurd, sind folgende: Beide Windungen mussen gleichen Widerstand und außerdem gleiche Wirkung auf die Nadel besigen. Diese beiden Bedingungen gleichzeitig zu ersüllen, ist ohne besondere Regulirvorrichtung sehr schwierig; man sieht deshalb meist davon ab und erfullt nur die eine Bedingung, nämlich diesenige der gleichen Wirkung auf die Nadel, und zwar aus dem Grunde, weil sich die durch Nichterfüllung der anderen Bedingung entstehende Disserenz der Widerstände durch Wessungen leicht berechnen läßt. Bei dem vorhin beschriebenen Instrumente sind sedoch beide Bedingungen erfüllt.

Ein Instrument, welches sowohl als Sinus- wie als Tangentenboussole gebraucht werden sann, ist die sogenannte Sinus-Tangentenboussole (Fig. 250) von Siemens & Halste. Dieselbe läßt sich, wie schon der Name sagt, sowohl für Wessungen nach dem Sinus- als sur solche nach dem Tangentengeset benuten. Die Drahtwindungen besinden sich hier aus einem hölzernen, vertical gestellten Ringe, bessen mittlere Ebene durch den Wittelpunkt der Nadel geht und wieder weit genug von der Nadel entsernt ist, um die Unwendung des Tangentengesetzt zu gestatten. Die Windungen bestehen aus zwei Theilen, deren jeder besondere Alemmen besitht, und zwar aus einem dickeren Trabte von sechzehn Windungen und ungefähr 0,09 Siemens-Ginheiten (SE) Widerstand und aus einem dunneren Drahte, der ungefähr 1000 Windungen und 140—150 SE Widerstand besitht. Beigegeben werden dem Instrumente zwei Wagnetnadeln, eine turze mit Aluminiumspitzen und eine lange. Will man das Tangentengesetz zur Anwendung bringen, so setzt man die surze Nadel in die Bonssole ein und leitet den Strom durch die stärleren Drahmindungen,



Big, 250, Sinne Tangentenbouffole von Siemens & Salete.

wobei man selbstverständlich vorher den Windungskreis in den magnetischen Meridian einzustellen hat. Um das Instrument als Sinusboussole benuten zu können, muß man die lange Magnetnadel einsehen; der zu messende Strom wird durch die dünne Trahtpartie geseitet und senkt alsdann die Magnetnadel ab. Dadurch, daß man den Ring, welcher Boussole und Windungsring trägt, in demselben Sinne dreht, in welchem die Ablenfung ersolgt, wird die Magnetnadel noch weiter abgelenkt. Ist nun der zu messende Strom nicht allzu start, so kommt man dahin, daß die Nadel wieder mit demselben Theilstrich auf der Boussole zusammen-

fällt, auf dem sie bei der Ruhelage stand. Es hängt baher die Ablenfung vom Meridian nur von der Intensität des Stromes, welcher sie proportional ist, und von dem Cidmagnetismus ab. Bei Messungen nach dem Sinnsgesetz fann man den Bereich der meßbaren Stromstarke noch badurch erweitern, daß man einen Nebenschluß zu den Windungen mit dunnerem Drafte einschaltet.

Die bis jest beschriebenen Inftrumente sind zur Voenahme seinerer Messungen immerhin noch nicht genau genug. Erst Gauß und seinem Witarbeiter Weber verdanken wir ein Instrument zur Messung der Intensität des Stroms, welches sowohl an Empfindlichkeit als an Schärse der Messung alle anderen weit übertrisst und derartig seine Messungen zuläst, daß hierdurch selbst die bis dahin der Wissenschaft als die ge nauesten geltenden Messungen, nämlich die der Astronomen, in den Schatten gestellt werden. Diese Genauigkeit ist durch eine Hilsvorrichtung ermöglicht, welche eine beliedige Vergrößerung der Ablenkung gestattet. Es ist dies die Ablesung mittels eines Spiegels, wonach das Instrument auch den Namen Spiegel-Galvanometer sührt. Bei diesem Instrumente ist die Bewegung der Galvanometernadel stets eine Drehung.

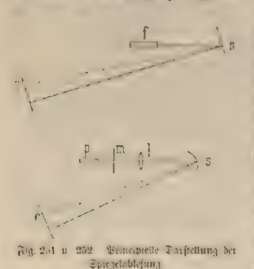
An der Nadel ist ein Spiegel befestigt, auf welchen ein von einem seiten Punkte ausgehender Lichtstrahl sällt. Der vom Spiegel restectirte Strahl macht die Bewegung der Nadel mit, und zwar ist stets nach dem Gesetze der Resterion die Drehung des restectirten Strahles doppelt so groß als die des Spiegels. Je größer die Entsernung vom Spiegel ist, in welcher man den Strahl auffängt, um so großer ist naturlicherweise auch der Weg, welchen jener Strahl bei der Drehung beschreibt. Die Vergrößerung dieser Entsernung dient daher dazu, die Verwegung der Nadel in besiedigem Maaße zu vergrößern.

Die Drehung des Lichtstrahls kann man entweder mittels eines Fernrohrs beobachten, oder auch objectiv darstellen, wonach man von einer Spiegelablesung mit Fernrohr und einer solchen mit objectiver Darstellung spricht. Beide Arten der Beobachtung sollen nachstehend eingehender erläntert werden.

Bei der Spiegelablesung mit Fernrohr (Fig. 251) ist eine Scala eine sentrecht zu der Verbindungslinie zwischen der Mitte eines Spiegels und der Mitte der Scala aufgestellt; dieselbe wird gut bestenchtet, entweder durch auffallendes Licht, im Falle die Scala undurch sichtig ist, oder durch durchschiendes, wenn sie transparent ist. Ein Fernrohr swied derart auf den Spiegel gerichtet, daß man in demselben

bie Scala sieht. Bei Drehung des Spiegets gelangen nacheinander immer andere von der Scala ausgehende Lichtstrahten in das Fernrohr, sodaß man in demselben die Scala in dem vorderen Kreise vonbeiziehen sieht. Gleichgiltig ist die Eutsernung des Fernrohres vom Spiegel sitr die Erdse der Ablenkung, da sich diese nur nach der Entsernung der Scala vom Spiegel richtet. Ebenso kann man das Fernrohr, wie in der Stiege angedentet, seitwärts von der Scala, oder auch, wie solches neistens geschieht, genan über oder unter der Scalanmitte ausstellen.

Die Spiegelablesung mit objectiver Darftellung ift burch Sig. 252 naber erlautert. Es ift bier p die Flamme einer flachbrennenden Lampe,



m ein Epalt, I eine Linfe, s ber Spiegel und e bie Ecala. Man verftellt bie Linie fo lange, bis auf ber Zeala ein jeharfes Bild bes Spaltes in ericheint. Drehung bes Epiegels be wegt sich bas Bild auf ber Scala; gewohnlich wird ber Spalt unter ber Scala, bie Linje por und bie Lampe hinter berjelben angebracht. Gin Bortheil ber Spiegel ablejung mit objectiver Dar stellung ift ber, bag mehrere Perfonen zugleich bevbachten

können und die Beobachtung setbst das Ange weniger anstrengt als die mit dem Ferurohr; bagegen sind die erhaltenen Resultate nicht so genau wie bei dieser Methode.

Bei den Spiegelgalvanometern kommt oft noch eine Einrichtung vor, mittels welcher der Bereich der Anwendharteit des Galvanometers sich bemahe beliedig erweitern last. Es ist dies der jogenannte Rebenfehluß. Derfetbe besteht ans einer Anzahl von Widerstanden, welche in einem gewissen Berhältunß zu dem Widerstande des Galvanometers stehen. Die Anwendung derselben ermöglicht es, von jedem zu messenden Strome nur einen bestimmten Theil durch das Galvanometer zu schieden.

Das einfachste Spiegelgalvanometer ist bas ebenfalls von Siemen & Palote gebante transportable Spiegelgalvanometer nach Thomfon.

Dasselbe besteht aus einer einzigen vertical gestellten Drahtrolle, in beren Mitte ein Aupserkieß an einem Ende einzuschieben ist, welches horizontal den Magnet und die Anshängung enthält. Der Magnet — hier zugleich Spiegel — ist möglichst leicht und hohl und hängt oben sowohl als unten an ganz surzen Faden; die Schwingungsdauer ist sehr gering. Die Ablesung ist eine objective, und zwar besinden sich Laterne und Galvano meter auf demielben Bret. Die Laterne ist stadil angebracht und vor dersetben ist ein Prisma besessigt, durch welches der Lichtstrahl auf den Spiegel geworsen wird. Das Instrument läßt sich in jeder beliebigen Ebene ausstellen, da der Richtung zu ertheiten. Bei mittlerem Stande des Richtunguets und einer Bewickelung mit dem dünnsten Aupserdraht giebt das Instrument noch einen Ausschlag von 1 Willimeter sur einen Strom von 1 Daniell in 7 Willionen S.E. bei 1 Weter Entsernung der Scala.

Während biefes Instrument für weniger genaue Strommeifungen, wie für die sogen. Prüdenmessungen, bestimmt ist, dient das aperiodische Spiegelgalvanometer mehr fur genane Meijungen. Daffelbe enthalt, wie bas vorige, nur eine Nabel und eignet fich fur objective Darftellungen von Stromericheinungen bor einem groferen Bublicum, überhaupt für Spiegelablejung mit weiterer Entfernung ber Scola. Diefes Spiegelgalvanometer besteht aus zwei Trabtrollen und enthalt einen Magnet in Glodenform nach Dr. Berner Giemens, welcher in einer Aupfer tugel schwingt. Die Bewegung ist apercebisch, b. h. ohne Schwingungen und ohne Amwendung eines Michtmagnets; ber Spiegel und bas Ge baufe find nach allen Geiten brehbar. Die Alaffiellung bes Inftruments erfolgt in ber Beije, daß man zueist die Mollen abnimmt und an den Anfideranben des Preifuses das Instrument so einstellt, daß der Mag. net frei schwingt. Aledann werben die Rollen wieder angeichraubt und Die Windungsebene berselben wird ungefahr in den magnetischen Weri bian gestellt. Um bie Ginftellung ber Spiegelablefung ju erleichtern, ift an der Fassung Des Spiegels eine Stellschraube angebracht, durch welche bessen Richtang verandert werden tann. Bei einer Traftbe widelung beider Rollen von 2000 SI mit einem Sealenabstand von 1 Meter giebt das Inftrument einen Aussichlag von etwa 1 Millimeter bei einer Etremftarte von I Daniell und 35 Millionen SI Biberftand.

Diejenige Form bes Spiegelgalvanometers, welche bie hodifte Em pfindlichkeit besipt, zeigt bas aftatische Spiegelgalvanometer (Fig. 253), welches ebenfalls von Siemens & Halbte gebaut wird, wie dem aber haupt die genannte Firma fich um die Conftruction und her ftellung der zu elektrischen Messungen bienenben Präcisionsapparate so außererben



Big. 253. Aftatijdes Spiegelgatvonemeter von Giemens & Salste.

tich verdiem gemacht hat, daß sie in gewiser Beziehung einzig baiteht, weshalb wir fast nur Abbildungen von Constructionen dieser Firma bringen. Bei dem eben erwähmen Galvanometer ist das Magnetsnitem aftatisch. Jeder der beiden Magnete schwingt pwiiden den Bindungen

zweier Trabtrollen; auf einem Jugibret von Bartgummi fteht eine verticate Meifingplatte, an weldjer bie vier Rollen angeichraubt find. Oben fitt auf ber Meifingplatte ein beliebig brebbares und mittels Schran ben sestzustellendes Spiegelgehäuse, welches aus einer halb abgeidmittenen Robre besteht, die zu oberft die Aufhangung trägt. Der gange Rollentorper wird von einem geräumigen Glaschlinder umichtoffen, auf welchen ein bas Spiegelgehäuse umiditieftenbes brehbares Gehäuse mit Planglas aufgeiet ift. Das Gugbret tragt bie Richtmagnetvorrichtung. an feiner unteren Seite vorn die Memmen, an welche die Enden der auf die einzelnen Rollen gewickelten Drabte geführt find. Rechts an der verticalen Weisinaplatte ist noch ein Thermometer angebracht. Anr Berringerung ber Echwingungen ber Magnete laffen fich in die Sohlranme der vorderen Rollen mit Leder bejette Meffinghuljen oder Rupfer ferne einführen, welche an ihren Enden ausgehöhlt find, um Die Magnete überdeden und, wie man dies nennt, dampfen zu fonnen. Die Richt magnetvorrichtung wird durch zwei übereinanderliegende Magnete bar gestellt, welche man burch eine Bahnrabvorrichtung in beliebiger Weise drehen tann, und zwar, wenn man ohne Drud an dem geränderten Morfe breht, beide Magnete gusammen, mahrend fich biefelben auseinander ober gegeneinander brehen, wenn man ben Rouf niederbrudt und gledonn breht. Durch die erstere Bewegung laft fich im wesentlichen die Lage bes Magnetinstems, burch bie lettere die Empfindlichfeit besielben ver andern, fodaß beide beinahe vollständig unabhangig voneinander fich parifren faifen.

Beim Gebrauch ist das Inftrument so einzustellen, daß die Windungsebenen der Rollen in den magnetischen Meridian zu liegen kommen. Alsdann bringt man durch Hebung und Seukung des Fadens, sowie Sinstellung der Fußichranden die Magnete zum Freischweben. Das Magnetsustem wird hierauf in der Auchelage mittels zweier Wessinghulsen sestgeschrandt und dem Spiegel durch Drehung diesenige Lage ertheilt, welche er je nach der Ausstellung der Spiegelablesung einnehmen soll. Schließlich stülpt man den Glascykinder über das Galvanometer und dreht das obere Gehanse so, daß das Planglas parallel dem Spiegel steht. Mit seinstem Aupserdraht bewiedelt, giebt dieses Galvanometer einen Gesannstwiderstand von 2000 S.E. bei COOO Bundungen und zeigt bei 1 Meter Entsernung der Scala vom Spiegel ohne Richt magnete noch einen Ausschlag von ungefähr 1 Willimeter bei einem Strome von 1 Damell in 3000 Millionen S.E.

Jur Meisung von Spannungen, namentlich bei dynamo elektrischen Maschinen und ihren Stromfreisen, bient bas Siemens & Halble'sche Torstons Gatvanometer (Fig. 254). Wie bei der Sinusboussole wird bei demselben ber Magnet durch eine Gegenfraft in seiner Lage zu den Windungen gehalten. Der Unterschied besteht barin, daß wahrend bei



Sig. 254. Torfionsgalbanometer ben Giemens & Salste.

ber Ginusbouffole ber Erbinagnetismus ale Richtlraft bient. welch lettere mit dem Sinus bes Ablenfungewintele machft, hier zu diesem Zwede die Torfion benutt wird, beren Rraft proportional bem Torsionswinkel zunimmt. Es wird alfo ftete die brehende Mraft, welche bie Winbungen auf den Mag. net ausüben. proportional dem Bintel jein, in welchem ber Torfionsbraht ober die Torfionsieder ber Richtung der 216fenfung emacaenaedreht werben muß. um ben Magnet wieber in feine uriprungliche Lage gurudgubringen. Awijchen

zwei die Drahtvindungen tragenden verticalen Rahmen ichwebt der Glodenmagnet, ber mit der Torsionsseder verbunden ist und dessen Vertangerung nach oben einen dicht unter der Glosdecke des Justrumentes spielenden Zeiger bitdet. Das andere Ende der Feder ist mit einer thensalls einen Zeiger tragenden Buchse verbunden, welche um den Wittespunkt der mit Resistheitung versehenen Dechplatte brebbar ist.

Die Torsionstraft der Feder ist so sustitut, daß eine Spannung von 1 Bolt an den Riemmschranden des Galvanometers einer Torsion von 100° oder 1000° entspricht, wobei jeder Grad der Torsion 1/100 oder 1/100 oder 1/100 uder 1/100 Bolt bedeutet. Um noch größere Spannungen mit dem Instrumente zu messen, ist in der Grundplatte ein Zusapwiderstand angebracht, welcher gleich dem Neunsachen des Widerstandes der Trahtrollen ist; derselbe ist durch einen Stopsel auszuschalten. Bei Emichaltung des Widerstandes hat jeder Torsionsgrad den zehnsachen Werth, also 100 oder 1/1000 Bolt.

In ber Praxis hat fich bas Bedürfnig nach einem Inftrumente herausgestellt, welches Wechselftrome von beliebig ichneller Aufernander folge anzeigt, um die zu Besenchnungs und anderen Iweden gebrauch lichen Wechselstrommajdinen einer Meisung unterwerfen zu fonnen. Bei langfam aufeinanderfolgenden Wechielftromen laffen fich Diefelben zwar am Galvanometer bevbachten, doch ift eine eigentliche Deffung bann fehr, schwierig, ba bie Eigenbewegung ber Galvanometernabel gu fehr babei in Betracht fommt. Folgen aber bie Etrome raich aufein ander, so wied der Ausschlag der Nadel immer germaer und wird bei fehr schnellem Wechseln ber Etromrichtung gutent fo tlein, bag er fur Das Ange gang unmerflich ift. Man mifn Wechselftrome am beiten mit dem eigens für biefen Bwed conftrnirten Dynamemeter von Wil helm Weber. Dafiethe ift ebenfalls ein Galvanometer, bei welchem ber Magnet burch eine vom Etrome burchfloffene Rolle erseht ift. Eine Gigenthumlichfeit Diefes Gleftro Dunamometere ift Die, daß man mit bemielben sowohl gleichgerichtete als Wechselftrome nachweisen fann, ba die Richtung des Ausichlags von der Etcomrichtung unabhangig ift.

Die einsache Form des Weber'schen Clektro Tynamometers ist von Siemens & Haloke in ihrem Tunamometer sür schwache Ströme (Kig. 255) verbessert worden. Während beim Weber'schen Elektro Tynamometer die Achie der inneren Molle senkrecht zu dersenigen der ankeren gestellt werden muß, ist hier den Rollen enkindrische Form gegeben und mußte infolge dessen die innere Nolle so klein gemacht werden, daß sie sich in dem Hobkraume der außeren vollstandig umdechen kann, wodurch der Abstand der inneren Windungen von den außeren ein ver hältnismäßig großer wird. Um denselben nicht allzu groß werden zu lassen und die inneren Windungen möglichst an die außeren anschließend zu machen, ist dem Hohkraum der außeren und der ganzen inneren Rolle die Form einer Lugel gegeben. Die innere Nolle hangt, um eine möglichst große Empfindlichteit hervorzurusen, an einem einzigen Trahte.

burch welchen ber Strom eintritt; ber Austritt besielben wird burch eine von biefer Rolle nach unten geführte Spiralfeder bewirft. Bu biefer

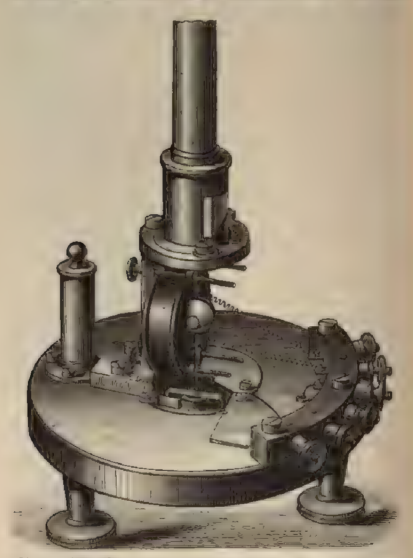


Fig. 255. Gleftro Dynamometer für fcmadje Strome von Clemens & Balbte,

lesteren wie zu bem Aufhängedraht wird Platindraht von 0,04 Milli meter Durchmesser verwendet. Der Draht, an welchem die Rolle hangt, ist zu einem kleinen Torsionskreise gefuhrt, durch welchen demselben beliebige Torsion ertheilt werden fann. Die eine der beiden Rollen ist leicht abnehmbar, um die innere Rolle einstellen, oder das Einsehnen resp. Herausnehmen des Eisenkerns bewirken zu konnen, wodurch die Empfindlichkeit des Justrumentes erhöht resp. vermindert werden kann. Die

Ablejung erfolgt mittels eines beliebig brehbaren Spiegels, welder gewöhnlich fo groß gehalten wird, daß fich mittels befielben leicht eine objective Daritellung für ein größeres Bublicum bewirfen lakt. Bei einer Gcalenentfernung bon 2 Meter und gewöhnficher Bewidelung giebt ein Element in 20000 SE einen Ausschlag von 1 Millimeter.

Bei allen Elektro-Dynamometern kommt das Princip zur Anwendung, daß das auf die schwingende Rolle ausgeübte Drehungsmoment proportional

bem Quabrat ber Stromftarte ift. Es ift bies insofern von Bedeutung, als anch bas Arbeitsägnivalent



Fig. 256. Eleftro-Dynamometer für ftarte Strome von Siemens & Spalete.

des elektrischen Etromes dem Quadrat seiner Stromstarte proportional ist, oder mit anderen Worten ausgedrückt: Es konnen zwei Arbeitsquantitäten Ströme erzeugen, deren Etromstarte sich wie die Wurzeln der Arbeitsquantitäten, oder auch umgekehrt konnen zwei Etroms Arbeiten erzeugen, deren Größen sich wie die Quadrate der Stromstärken verhalten. Daher geben Elektro Dunamometer fur zwei Stroms mit dem Verhaltunst

ber Dreinungsmomente fofort aud bas Berhaltniß ber von den Stromen geleifteten Arbeit an.

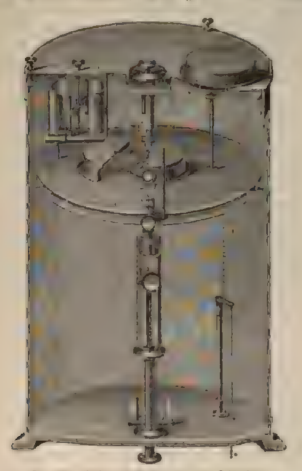
Zur Wessing starker Ströme ist von Siemens & Halste das in Tig. 256 dargestellte Elektro-Dynamometer construirt worden, bei welchem gleichsalls zur Messung des Trehungsmomentes das Torsionsprincip, und zwar in wesenklich gleicher Weise wie bei dem fruher beichriebenen Torsions-Galvanometer, angewendet ist. An dem vertical gestellten, oben einen getheilten Areis tragenden Ständer ist die bewegliche, aus einer einzigen Windung bestehende Rolle an einem Seidensaden aufgehängt, wodurch das Instrument beinahe unabhängig vom Erdmagnetismus ist. Der Torsionswinkel ist proportional dem Quadrat der Stromstärte. Alle bei Maschunen sur elektrisches Licht überhaupt vorkommenden Stromstärken lassen sich mit diesem Elektro-Dynamometer messen, beziehungs weise seistellen.

Eine weitere Gruppe der elektricken Meginstrumente bilden die Elektrometer; man nennt so sedes Instrument, welches zur Messung der elektrischen Tichte dient. Treselden beruhen sammtlich darauf, daß sich gleichnamige Elektricitäten abstoshen, ungleichnamige anziehen, und ent halten daher entweder zwei Leiter, die, wenn sie mit den zu messenden Elektricitäten geladen werden, sich voneinander entsernen konnen, oder einen zwischen zwei seiten Norvern, die geladen werden, beweglichen Leiter. Um die Construction von Elektrometern hat sich Sir William Thom son ganz besondere Berdienste erworden und sollen deshalb die von ihm ersundenen Instrumente, welche einer sehr großen Anzahl anderer Constructionen zum Borbild gedient haben, hier zunachst beschrieben werden.

Thomson theilt seine Elektrometer ein in idiostatische und hete rostatische. Unter ersteren versteht man diezenigen Instrumente, welche ohne Zuhilsenahme anderer als der zu messenden Kraste arbeiten, wogegen bei den heterostatischen Elektrometern noch besondere, von den zu messenden unabhangige Kräste ins Spiel kommen. Zuerst ist das Thomson iche absolute Elektrometer (Fig. 257) zu erwähnen. Daiselbe besteht im wesentlichen aus zwei horizontalen und kreisennden Wittelplatten A und B, von denen die untere B auf einer isvlirten Stange beseltigt ist, deren unteres Ende als Wiskrometerschraube construirt ist. Eine bei weitem kleinere zweite Scheibe e past mit zanz geringem Spielraum in die obere große Scheibe A, welche parallel zu B besestigt ist. Die zweite Scheibe e wird von Stahlsedern s getragen, die am unteren Ende einer Mikrometerschraube mit getheiltem Ropse besestigt sind; besonder einer Mikrometerschraube mit getheiltem Ropse besestigt sind; be-

weglich ift nur der fleine mittlere Theil der Scheibe A, auf welcher man die Dichte als constant ansehen kann.

Um bas Instrument zu benuten, wird zunächst bie bewegliche Platte e mit einem Gewichte belastet, sodaß sie gerade in bem Schutzring A



Gig. 257. Absolutes Elettrometer bon Thomfon.

liegt; dann werden die Gewichte entsernt, die Platte B wird mit einer Steftricitatsquelle verbunden und mittels einer Schraube u so lange verschoben, die dei bewegliche Platte einspielt. Der Gloschluder ist aus vorzüglich schlecht leitendem Glose angesertigt und die zur Hoche des Schuprunges A schwohl außen als unnen mit Stanniol bekleidet, sodaß derselbe gewissermaaßen als Lendener Flasche dient. Ter Schupring A

sieht mittels der Stapen z mit dem inneren Belag in leitender Ver bindung; er ist in der Witte mit einem freissörmigen Loche von etwa 47,5 Millimeter Turchmeiser versehen, in welcher Teisung mittels dreier Stahtsedern s die bewegliche Platte e aus Aluminumblech ausgehangt ist. Tieselbe ist durch einen Rand und einige Rippen verstarkt; ihr Turchmeiser beträgt 46 Millimeter, sodaß zwichen ihr und dem Schupringe ein Spielramm von 0,75 Millimeter bleibt. Die Jedern sind an einer Glasstange a beseitigt, welche wiederum in einer Meisingrobte steckt, die mittels eines Schlittens durch die Milrometerichraube auf und ab bewegt werden kann; die Schlittensfellung wird durch den Nonnes f und den Prui Elektrometer und ein Meisingdeckel C ist außer dem noch ein Prui Elektrometer und ein Meisingdeckel C ist außer dem noch ein Prui Elektrometer und ein Meisingdeckel C ist außer dem noch ein Prui Elektrometer und ein Meisingten Scheibe c, des Schupringes und des inneren Belags der Flasche überhaupt zu controliren.

Das vorstehend beschriebene absolute Eleftrometer wirft nicht selbst thatig, fondern bedarf der Beibilfe bes Erperimentators, wogegen bas Thomfon'ide Quabranten Cleftrometer die Megrejultate jetbftebatig regiftriet. Daffelbe ift folgendermanfen eingerichtet: Die Alafde ift durch eine bis gur Salfte außen und innen mit Stanniolftreifen belegte Glasglode bargestellt, Die oben nut einer Meifingfaffung verseben ift, welche von beet gegenemander verftrebten Meifjingfußen getragen wird. Der Dedel ift in bem oberen Ende ber Guge mittels breier Edprauben beseiftigt und tragt innerhalb an diei ladirten Glasstaben brei Quadranten; ein vierter Quabrant ift mittels einer Mitrometerichranbe beweglich angeordnet, mabtend die drei ersterwahnten unbeweglich find. Die Herstellung ersolat, in Dem eine hoble, 21 Millimeter hohe und 65 Millimeter im Durchmeiser haltende Buchie von Meisingblech durch zwei um 900 gegenemander ge neinte verticafe Edmitte in vier Theile gerichmitten wird. Die Radel ift ein Muminiumblech von 0,7 Gramm Gewicht, bas von einem 80 Millimeter langen Platindraht getragen wird, der wieder an einem Coconfaden auf gehängt ift; Dieselbe ift baburch von bem Tedel isolirt, daß bas Meifing blech, an welchem bie Aufhangung bewirft ift, indirect von einer Glasfaule getragen wird. Die gange Aufhangung ift von einem Behaufe unmeben. welches vorn ein Glasfenfter hat und die Laterne genannt wird. Der Plaundraht tragt bicht unter feinem oberen Ende einen fleinen Sohl ipicgel von etwa 60 Milligramm Gewicht, welcher bas Bild bes be lenchteten Spaltes auf die Scala wirft. Sowohl die Aufstellung als and die Achandlung des Quadranten Cteftrometers ift weit schwieriger

als die des Spiegelgalvanometers. Wie schon erwähnt, ist die Nadel mit dem inneren Flaschenbelag verbunden und demnach stets mit einer constanten Ladung versehen.

Um die Dichte einer Cteltrieitatsquelle zu bestimmen, legt man die lettere an zwei der Quadranten an, nußt den Ausschlag, legt statt der Elektrieitätsquelle von unbekannter Dichte eine solche von bekannter Dichte an und kann nun, wenn man den jest entstehenden Ausschlag mist, das Verhältniß der Dichten bestimmen, da dasselbe gleich dem Verhältniß der Ausschlage ist. Handelt es sich nur die Wessiung von Elektricitatsquellen, welche Pote von zwar gleicher, aber entgegengesepter Dichte bestigen, so legt man einen Pos an zwei Quadranten und den anderen an die beiden anderen Quadranten. Hat man die Dissernz zweier Dichten zu bestimmen, so ladet man zwei Quadranten mit der einen und zwei mut der anderen Dichte; es ist alsdann der Aussichlag derselbe, als wenn ein Quadrantenpaar mit der Tissernz der beiden Dichten, das andere dagegen gar nicht gelaben wird.

In Deutschland ist das Quadranten Etektrometer bisher noch wenig in Gebrauch, obichon ein stichkaltiger Grund hiersür nicht ersichtlich ist, denn wenngleich eine Reihe von Meisungen mit dem Elektrometer und dem Spiegelgalvanometer beinahe gleich vortheithaft ausgeführt werden können, sobald sich die zu meisende Größe sowohl aus einer Strom messung als aus einer Dichtenmessung ableiten laßt, so giebt es doch auch anderseits wieder eine Reihe von Fallen, in welchen gar sein elektrischer Strom austritt, oder wenn derselle auch vorhanden, sich doch nicht direct durch ein Galvanometer leiten läßt und zugleich durch so großen Widerstand lauft, daß die Ambringung einer das Galvanometer enthaltenden zweigteitung die Erscheinung wesentlich verändern würde; in diesen Fallen ist die Amvendung des Elektrometers von großem Vortheit.

Alle die bis jest beichriebenen Inftrumente beruhen auf dem Princip, daß die Stromstärke nach dem Prehungsmomente gemessen wird; es ist dies nicht unbedingt ersorderlich, da nicht nur die mechanische Rraft in anderer Weise als durch das Moment meßbar ist, sondern auch über haupt andere Wirkungen des Stromes den Messungen zu Grunde gelegt werden können. So kann man z. B. statt des Momentes der Rrast die Arbeit derselben messen, indem man die Krast zur Wirkung kommen laßt. Die Arbeit eines Stromes ist dem Anadrat der Stromstärke und der Zeitdauer der Wirkung proportional, es ist also das Verhältnis der Arbeit zur Zeit dem Quadrat der Stromstärke gleichsalls proportional;

ebenso ist bas Product aus der Zeit und dem Quadrat der Stromfiarte proportional bem burch ben Strom erzielten Quantum Licht und Wärme.



Rig, 258. Einbeit bon Giemens & Salste.

Dieser Umstand ist iniosern von großer Wichtigkeit für die Jufunst der Elestrotechnik, als es durch den selben ermöglicht ist, den Consum von Kraft zu mes sen, welche beispielsweise von einer Centralquelle aus an die einzelnen Abnehmer gelangt; ein derartiger Apvarat würde bei der elektrischen Belenchtung von

einer Centrafftelle aus bie Stelle ber Gasuhr vertreten.

Besentlich verschieden von den Messungen ber Stromstarte find bie Weberstandsmeisungen, ba man bei Wessungen ber Stromstarte fich

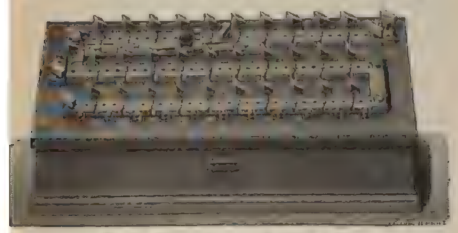


Fig. 259. Etalon ber Britift Afficiation.

auf feine Ginbeit begieben fann, sondern vielgiehr fich eine solche aus ben Wirtungen irgend einer Intenfitateeinheit lünftlich conftruiren muß; es thut dies allerdings bem anderen Zwede ber Meijung feinen Abbruch, ba ja bie Intensitätsbestimmungen überhaupt nur ftattfinden, um eine Bestimmung ihrer Wirfung zu haben. Alnbers liegt bie Cache bagegen bei ben Widerstandsmelinngen, ba man bier eine Grundeinheit festiegen tann, nach beren Dlaagitab andere Widerstande gemessen werden konnen. Cine Biberftandseinheit wurde guerft bon Jaco bi ange geben, und zwar bestand beijen Borichlag barin, ben Biberftand eines willfurlich gewählten Rupferdrab. tes als Ginheit anzunehmen, benfelben in großerer Anzahl zu copiren und burch möglichst ausgebehnte Berbreitung Dieje Einheit allgemein einzuführen. Da jebody hier von einer abfoluten Maageinheit nicht im emforntesten die Robe fein tonnte, weil eine getreue Copie ber einzelnen Stabe schwierig, wenn nicht

gang unmöglich mar, und außerbem bie einzelnen Einheiten burch außere Ginfluffe verandert wurden, tam man batd von biefem Bedanten wieder ab.

In neuefter Zeit sind es hauptlachtech zwei Einheiten, die einander gegenüberstehen, und zwar erstens die schon mehrsach erwahnte Siemen s'iche Quesssilbereinheit (S.C.) und zweitens die sogenannte Ohmad (oder kurz Ohm), die von der British Association sestgestellt und vom Bariser internationalen Elektriker Congress als Norm angenommen wurde. Die Einsührung der Ohmad wird erschwert durch die Schwierigkeit ihrer Bestimmung; dieselbe hat dagegen den Vortheil, daß man sie anf die Einheiten der Lange und Arast zurücksühren kann, wogegen die Siemen eisige Duecksührerinheit eine willkürlich gewahlte ist: zusälliger weise stimmen beide ziemtlich überein, da eine Siemen eisighe Einheit gleich 0,9705 Ohmad ist. Fur die Prazie wird auch wohl sernerhin die



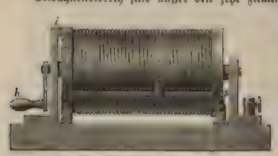
Big. 260. Widerftanbsfcala bon Siemens & Salste.

Quedfilbereinheit der Shmad vorgezogen werben, ba man diefelbe abfolut sicher barftellen tann.

Gine der Formen der von Siemens & Halbte angesertigten Cinheiten zeigt Fig. 258; dieselbe besteht aus Neufilderdraht. Fig. 259 zeigt den Etalon der British Association. Jur Bestimmung von Widerständen bedarf man vor allem einer guten Widerstandsscala, wie sie sept mit großer Genauigkeit namentlich in Teutschland und England angesfertigt werden. Zur Herstellung derselben benutt man Neusilberdraht, weil derselbe bei geringem Materialauswand großen Widerstand besitzt und weil sein Widerstand von der Temperatur nur wenig beeinschiftigt wird.

Eine Widerstandsicala von Siemens & Halste von 0,1 5000 SE und 10000 SE zeigt Sig. 260. Auf der Dechplatte von Horngummi sind eine Reihe von Messingkletchen aufgesett, welche due Messingstopsel untereinander leitend verbunden werden konnen; zur Biestigung der Trahte sind an den Enden der huseisensermigen Reitvon Mohen Rlemmschrauben angebracht. Bon jeder einen bestimmt Widerstand darstellenden Rolle von Rensilberdraht sind die Trahtend mit je zwei anseinandersolgenden Alopsen in der Weise verbunden, die erste Rolle zwischen 1 und 2, die zweite zwischen 2 und 3 u. s. liegt; die erste und die letzte Rolle werden mit ihren noch freien Enden eine Alemmichrauben angeschlossen, sodaß der eingesührte Strom samm liche Widerstande passiren muß. Um sammtliche Rollen hintereinand zu schalten, werden alle Stöpsel ausgezogen. Das Aurzschließen ein Rolle wird durch Cinsteden des betreisenden Stöpsels bewirft; es gealsdann der Strom durch den Stöpsel von einem Klop zum ander und 1st die betreisende Rolle somit ausgeschaltet.

Erwähnenswerth find außer ben jeht giemlich allgemein gebran



31g. 261. Rheofiat ben Bheatftone.

lichen Widerstand sealen mit einer Nei von Rollen und i Stopselvorrichtum noch die Whearst ne'schen Albeostat welche zwar nur in wenig in Gebrai sind, aber dennoch allen Fällen, wo es

allmahliche Abstufung ohne gename Justirung antommt, sehr begnem so Ein Mheostat besteht meist aus einem drehbaren Cylinder von Serpent Porcellan oder ähnlichem Material, welcher spiralformig mit ein blanken Neusilberdraht umwickelt ist, außerdem aus einem Lansconte d. h. einem Metalliöllchen r, welches bei Trehung des Cylinders Traht b entlang gleitet und auf diese Weise jede beliebige Stelle Prahtes, desen eines Ende isolurt ist, wahrend das andere mit ein Alemmichranbe in Verbindung steht, mit einer zweiten sesten Klemme Berbindung bringt; durch die Drehung kann man daher ein beliebi Stud des ausgewickelten Trahtes zwischen zwei sosten Klemmen einschalt

Gine andere Art ASiberstandscalen sind die aus Graphit angel tigten, welche entweder aus eingestampftem, sein gepulvertem Graphit Glasselechen oder baburch bergestellt werden, daß man bie in ein

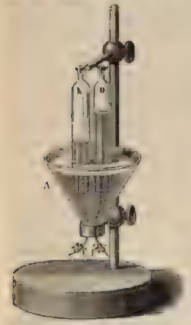


Atelier von Napoli für Erzeugung elehtrischer Roblen.

		•	

Horngummistud angebrachten Nuthen mit Graphit einreibt. Die Widerstandsicalen nach der ersteren Methode geben 1000—10000 SE, die nach der lepteren Methode hohe Widerstands von 100000 SE an. Diese Widerstandssicalen haben zwar den Borzna der Wohlfeilheit, sind jedoch nicht constant.

Die Boltameter endlich sind Apparate zur Messung der Stromjtärke durch ihre elektrolytische Wirkung. Dan unterscheidet Boltam-Boltameter und Gewichts Boltameter. Das befannteste Instrument dieser Urt ist das der ersteren Gruppe angehorende, in Fig. 262 dargestellte Wasser Boltameter, bei welchem man die elektrolytische Wirkung entweder ans dem Boltamen des in einer beide Clestroden bedecknen Elocke auf-



Gig. 262. Baffer-Boltameter.

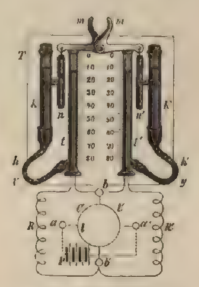


Fig. 263. Differential Boltometer von Berner Siemens.

gesangenen Anallgases, oder aus dem Bolumen des an der negativen Elektrode separat aufgesangenen Basserstoffes bestimmt. Als Elektrolm wird gewöhnlich start verdünnte Schweselfäure angewendet; zuweilen sigt man anch dem Basser nur 1/1, seines Bolumens an Schweselfäure bei. Als Elektroden dienen Platindrahte oder Platinplatten; bei genanen Messungen muß man sich dinner, die beinahe aus Ende von einer isolirenden Sulle umgebener Drahte bedienen, die z. B. in kleinen Glasrohren stecken.

Das vorstehend beschriebene Boltameter bient zur Meisung der Ustand, Tas eietriche wim

ebenso ist bas Product aus der Zeit und bem Quabrat ber Stromftarl proportional bem burch ben Strom erzielten Quantum Licht und Wärnn

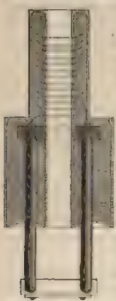


Sig. 258. Ginheit von Siemens & Salste.

Dieser Umstand ist inioser von großer Wichtigseit für die Jufunst der Clektre technik, als es durch der selben ermöglicht ist, de Consum von Krast zu melsen, welche beispieleweit von einer Centralquelle au an die einzelnen Abnehmt gelangt; ein derartiger Upparat wurde bei der eld trischen Beleuchtung vo

einer Centralftelle aus bie Stelle ber Gasuhr vertreten.

Weientlich verschieden von den Meisungen der Etromitarte fin bie Widerstandsmeisungen, ba man bei Meisungen ber Stromitarte fü



Big, 259. Etalon ber British Affociation.

auf feine Einheit beziehen tann, fondern vielmel fich eine folche aus ben Wirkungen irgend ein Intensuätseinheit fünftlich conftruiren muß; es ih dies allerdings bem anderen Brecke ber Meifin feinen Abbruch, ba ja die Intenfitätsbestimmung überhaupt nur ftattfinden, um eine Beftimmung ibr Wirfung zu haben. Unbere liegt die Sache bagegi bei ben Wiberstandsmesfungen, ba man bier ei Grundeinheit festjeten fann, nach beren Maagite andere Widerstände gemeffen werden tonnen. Git Widerstandseinheit wurde zuerft von Jacobi ana aeben, und zwar bestand besten Vorschlag barin, bi Widerstand eines willfürlich gewählten Rupferden tes als Einheit angunchmen, benfelben in großer Angahl zu coviren und durch möglichst ausgedehr Berbreitung biefe Ginbeit allgemein einzuführen. 7 jedoch hier von einer absoluten Maageinheit nicht entfernteften Die Robe fein konnte, weil eine getre Copie ber einzelnen Stabe schwierig, wenn nu

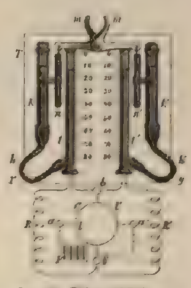
gang unmöglich mar, und außerdem bie einzelnen Cinheiten durch auße Ginflusse verändert minden, tam man bald von diesem Bedanten wieder a

Hornzummistnick angebrachten Anthen mit Graphit einzeitt. Die Wider standsscalen nach der ersteren Methode geben 1000 – 10000 SI, die nach der tepteren Methode hohe Widerstände von 100000 SI; an. Diese Widerstandssicalen haben zwar den Vorzug der Wohlfeilheit, sind sedoch nicht constant.

Die Boltameter endlich sind Apparate zur Meffung der Etrom stärke durch ihre elektrolytische Wirkung. Man untericheidet Volum Boltameter und Gewichts Voltameter. Das bekannteste Instrument dieser Art ist das der ersteren Gruppe angehörende, in Fig. 262 dargestellte Wasser Voltameter, bei welchem man die elektrolytische Wirkung entweder aus dem Volumen des in einer beide Elektroden bededenden Glode auf



Big. 262. Beffer Boltsmeter.



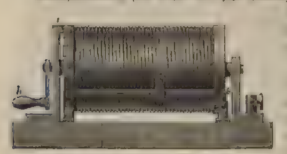
314, 263. Anderenal Bohometer ben Bierner Serment.

ignésmann a M. allaine, adec and bres kiri and bres and ber and the Cheffende inganes a foréament a Allaine de foréament de Cheffende in a foréament de Cheffende in a foreament de Cheffende in a foreament de cheffende in a Cheffende in a foreament de che

The part of the Colored Product of the State of the State

gummi sind eine Reihe von Messingstötzchen ausgesetzt, welche durch Messingitöpiel untereinander seitend verbunden werden können; zur Nessessigung der Drähte sind an den Enden der huseissenformigen Reihr von Alohchen Alemmichranden angebracht. Bon seder einen bestimmten Widerstand darstellenden Rolle von Rensilberdraht sind die Trahtenden mit ze zwei auseinandersolgenden Alohchen in der Weise verbunden, daß die erste Rolle zwischen 1 und 2, die zweite zwischen 2 und 3 u. s. w. siegt; die erste und die letzte Rolle werden mit ihren noch freien Enden an die Alemmschranden angeschlossen, sodaß der eingesührte Strom sammtsiche Wollen hintereinander zu schalten, werden alle Stöpsel ansgezogen. Das kurzschließen einer Rolle wird durch Einstecken des betressenden Stöpsels bewirft; es gelt alsdann der Strom durch den Stöpsel von einem Aloh zum anderen und ist die betressende Rolle somit ausgeschaltet.

Erwahnenswerth find außer den jest ziemlich allgemein gebrauch-



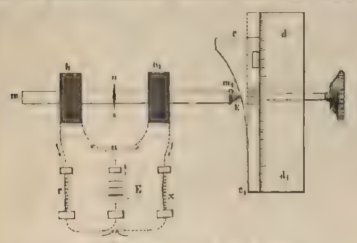
Gig. 281. Rheoftat von Wheatstone.

lichen Widerstandsscalen mit einer Reihe
von Rollen und mit
Stöpselvorrichtung
noch die Leheatstone'schen Mheostaten,
welche gwar nur noch
ivenig in Gebrauch
sind, aber bennoch in
allen Fallen, wo es auf

allmaltiche Abstrufung ohne genane Justirung ankommt, sehr bequem sind Ein Aheostat besteht meist aus einem drehbaren Cylinder von Serpentin, Porcellan ober ahnlichem Material, welcher spiratsormig mit einem blanken Neusilberdraht umwickelt ist, außerdem aus einem Lauseontact, d. h. einem Metaltröllchen r., welches bei Drehung des Cylinders den Draht d entlang gleitet und auf diese Weise jede beliebige Stolle des Drahtes, dessen eines Ende isolirt ist, während das andere mit einer Memunichrande in Verbindung steht, mit einer zweiten sesten Alemme in Verbindung beingt; durch die Drehung samt man dasser ein beliebiges Stud des ausgewickelten Trahtes zwischen zwei sesten Alemmen euischalten.

Eine andere Art Widerstandscalen sind die aus Graphit angeser tigten, welche entweder aus eingestampstem, sein gepulvertem Graphit in Glasrohrenen oder dadurch bergestellt werden, daß man die in einem tisation eliminist werden. Die Zersepung last man so lange sortgeben, bis sich in beiden Rohren genügende Mengen von Anallgas angesammelt haben. Die Bolumina vol dersetben sind der Starke der beiden Zweigströme, zu deren Stromfreis die Röhren tit gehoren, direct, also den entsprechenden Widerständen umgekehrt proportional.

Es muß hier noch der Widerstandsmesser von Siemens erwähnt werden. Der in Tig. 264 schematisch dargestellte Apparat wurde zu dem Zwede construirt, Widerstände innerhalb ziemlich weiter Grenzen nur mit Hilfe eines unverduderlichen Widerstandes zu messen und die Große des gesuchten Widerstandes direct auf einer Scala ablesen zu



Big, 264. Biberftandsnieffer bon Berner Siemens.

tonnen. Mit ha, sind zwei gleich große Drahtrollen bezeichnet, die beibe parallel zum magnetischen Meridian aus einer Achse montirt sind, welche in ihren Lagern verschiedbar ist. Dieselbe drieft mit einem Achattnopf k gegen eine schräge, gerade oder treissornig gelegene Schiene erzums Metall, die durch ein Vetriebe mit Zahnstange in einer Kührung langs der Theilung alch verschoben werden sann. Die Schiene erzutägt eine Marke und einen Romins, der noch Zehntel von der kleinsten Unterabtheilung der Scala abzuleien gestattet. Wie aus der Abbildung ersichtlich, theilt sich der Strom des Elektromotors E in zwei Zweige, von denen der eine die Rolle h und den constanten Widerstand r, der zweite die Rolle h, und den zu messenden Widerstand x enthält. Die Magnetnadel n. tiegt zwischen den beiden Rollen, und zwar auf einem von der Rollenachse unabhängigen Gestell. Durch Trehen eines Räd-

chens fann man die Achfe verschieben und fo die Diftang gwiidjen Rabel und jeder ber beiben Rollen bis auf ben Abstand ber lettet variiren, wodurch die magnetische Wirtung jeder Rolle auf die Na verändert wird. Sind baber bie Widerstände beiber Abtheilungen b verschiedener Größe, so hat mon nur diejenige Rolle, in welcher stärtere Strom eireulirt, von der Radel zu entjernen und ihr die and gn nabern, um die Nadel leicht in den magnetischen Meridian zu be gen. Dan erhält alsbann ben Biberstand x burch Ablesen ber Warf stellung auf ber Scala. Der ganze Apparat ift auf einem durch b Stellschranben horizontal zu stellenben Tijche montirt und die Rol fichen mit ber Habel und ber Mreisicheibe, von welcher ihre Stellu abgelesen werben fann, unter einem Glastaften, ber auf vier Deifin faulden ruht. Bur Berfiellung ber Berbindungen mit ber Batterie f eine emiprediende Ungahl Memmen vorhanden; außerdem gestattet Interruptor oder Tafter, ben Etrom nur gerade im Moment bes Meifi eireuliren zu laffen. Die Enden ber beiden Widerstande r und x wer auf gwei ftarten Meifingplatten befestigt, gwischen welche fich ein Etel einsteden läft, um gegebenen Kalles ben einen ober anderen Widerste raich ausschalten zu können.

Die für die Bedürsinsse der Technik maaßgebenden elektrischen M methoden sind einzutheilen in Messungen des Stromes, der Tid der elektro motorischen Straft, des Widerstandes und der Ladung, welchen dann noch die Fehlerbestimmungen hinzutreten.

Die directe Strommessung laßt sich mit Hilfe der Galvanome Dynamometer und Voltameter vornehmen. Hat man dagegen teine verlässigen Instrumente dieser Art und versügt nur über ein Instrumi welches den Strom zwar anzeigt, aber doch nicht zu genauen Wessung gebranchen ist, so muß man die Methode des ungleichen Aussichta anwenden, welche darin besteht, daß man den durch das Instrum gehenden Strom durch Veränderung des Widerstandes im Stromtz stets auf dersetben Stärle erhält; man kann alsdann aus dem Abältniß der Widerstände auf das Verhältniß der Etromstärken schließ Galvanossop und Widerstand werden in einen Nebenschluß geschalt weil alsdann die Auswirtung, welche die Veränderung des Widerstan auf den Hantwirtung, welche die Veränderung des Widerstan auf den Hantwirtung durch Bestimmung der Dichtendisserenz aführen, so mißt man namentlich bei sehr starten Strömen, welche nicht direct messen lassen, an zwei Pantien des Stromsreises die Di

reng der Dichte, wonach man aus dem Widerstande zwischen jenen Puntten die Stromftarte bestimmen kann.

Wie die Etromftarte, tann man auch die Dichte eines eleftrischen Stromes burch birecte Deisung mit bem Eleftrometer bestimmen; man mift alsbann eigentlich nie bie Dichte felbft, fondern bie Dichtenbiffereng, welche zwischen ben beiden Quadrantenpaaren herrscht. Ift die Dichte auf einem biefer Baare gleich O, jo ift bie Dichtendifferen; gleich ber Dichte auf bem anderen Baare. Da fich bie Empfindlichteit bes Eleftrometers nur in verhaltnifmaßig fleinen Bwifchenranmen verandern laßt, fann man bei hober Dichte Die Meffungen nicht mehr mit bemfelben direct ausführen; man ichaltet aledann gwiichen ben beiden Bunften, an welden die Dichtendifferenz gemeisen werben foll, einen großen Wider ftand ein, in welchem ein schwacher Strom eutsteht, ber die Dichten nur wenig verändert. Statt der Dichtendifferenz zwischen den beiden End puntten nift man alsbann die Tiffereng gwifden bem einen Buntte und dem Widerstande und ebenjo gwijchen dem anderen Buntte und bem Wiberstande; man tann auf Diese Weise eine beliebig große Dichten bifferen; in eine beliebig fleine gleichsam verwandeln. Da bas Eteftro meter nicht leicht zu behandeln ift, ift feine Amwendung nicht fehr berbreitet und sucht man gewöhnlich die Dichte mittels des Galvanometers zu bestimmen; auch hier wird stets die Dichte an zwei Buntten gemessen.

Eine fehr verbreitete Methode ber Dichtenmessung mittels bes Gal vanometere ift die durch Gegenschaltung; es wird bei Diefer Methode bie zu meffende Dichtendiffereng an ben beiben Bunften ber Leitung auf funftliche Beife durch eine Combination von Batterie und Widerstanden hervorgebracht. Richt wohl anwendbar ist die Methode ber Gegenichaltung, wenn es bei ber Messung erforderlich ist, daß die zu diesem Broede an den Endounften angelegte Schaltung feine oder nur eine fehr geringe Leitung zwischen benjelben herstellt; in biejem Falle wendet man die Condensatormethode an. Es wird alebann ein Condensator mittels einer seiner Alemmen durch Tafter ober Stopfel mit bem einen ber gu messenden Endpuntte ober mit ber Alemme des Galvanometers verbunden, während die andere Alemme des Condenjators, wie auch die gweite Balvanometerklemme an ber Erbe liegen. Wenn man bie Dichten differeng zwischen den beiden Bunften bestimmen will, so ichaltet man bas Galvanometer por die Condenjatortlemme, ladet lettere burch Un legen an ben einen Punft, wobei man bas Galvanometer fur; ichtieft, nimmt alebann ben Conbenjator, öffnet ben furgen Echluft bes

Walvanometers und beobachtet nun den Ausschlag, welcher beim Antegen an den zweiten Puntt entsteht. Im Interesse der Venaugken der Wessung ist es meist ersorderlich, bei der Dichtenmessung mittels Condensators ein Spiegelgalvanometer anzubringen.

Bei ber Dichtenmessung mittels Strommessung wird in gleicher Beije wie bei ber Etrommesjung mittels gleichen Ausschlags Die Schaltung durch Rebenschluß bewirft, und war verbindet man die beiden Buntte der Leitung, beren Dichtenbiffereng man bestimmen will, durch einen Rebenschluß, wahrend man einen großen constanten Biderstand in das Galvanometer einschaltet, wobei noch zu beachten ift, daß der Wiberstand so groß sein muß, daß ber burch bas Anlegen bietes Bweiges in bemfelben entstehende Strom die Dichten in den beiden gu meffenden Bunften nicht wesentlich andert. Der Strom, welchen bas Galvanometer anzeigt, ift ber Dichtendifferenz ber beiben Endpuntte proportional. Als Widerstand eignen fich namentlich die fruher beichne benen Graphitwiderstande und es ift auch hier rathfam, Epicgelgalvano meter anguwenden. Sandelt es fich nur um die Bestimmung ber Dichte in einem Bunfte, jo muß man bas andere Ende an die Erbe fratt an ben zweiten Buntt ber Leitung legen. Um die eleftro-motorische Rraft zu bestimmen, nuch man wissen, ob durch das zu untersuchende Clement Strom geht ober nicht, ba im erfteren Kalle fich nur conftante ober beinahe constante Elemente verwenden laffen, wahrend im letteren Falle auch nicht constante Elemente zu gebrauchen find.

Unter den Methoden, bei welchen in dem zu untersuchenden Elemente Strom vorhanden ist, ist zuerst die Methode mit einsachem Strome zu erwähnen, bei welcher man das Element, einen Widerstand und ein Galvanometer in einen Stromtreis schaltet. Ist der innere Widerstand des Elementes kleiner im Verhältniß zum äußeren Widerstande und wird der letztere stets gleich groß genommen, so ist der Strom direct ein Maaß fur die elektro motorische Rrast; es ist daher, wenn man ein zweites Element mit dem äußeren Widerstande zusammenichaltet und den Strom mißt, das Verhaltniß der elektro motorischen Krast der beiden Elemente gleich dem der beidem Ströme. Steht nur ein Galvanostop zur Versügung, mit dem sieh der Strom nicht genau messen last, so muß man mit gleichem Ansschlag arbeiten, d. h. man schaltet das eine Element mit einem äußeren Widerstande zusammen, welcher so groß ist, daß der innere Widerstand des Elementes dagegen verschwindet; alsdann stellt man den Ausschlag der Nadel sest, sest das zweite Element an

Stelle bes ersteren und fann dann, wenn man den außeren Widerstand jo lange verandert, bis der Ausschlag berselbe wie der vorhin bewbachtete geworden ist, aus diesem Verhaltnif die elettro motorische Araft berechnen.

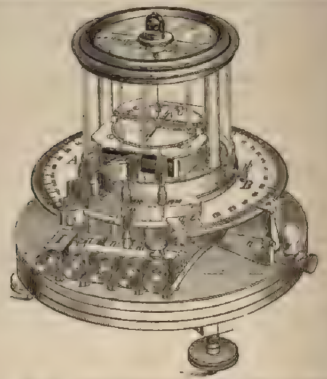
Gine Methobe, welche sich auch bann anwenden läßt, wenn ber innere Biderstand bes Clementes im Berhaltnik aum außeren Bider ftande ein großer ift, ift die von Bheatstone. Man bedarf biergn nur eines Galvanoffops und ift bie Methode mithin eine emfadje. Man hat ein Etement mit einem Widerstande und dem Galvanostop zusammen gu schalten und ben Ausschlag bes letteren zu beobachten; alsbann ver andert man ben Widerstand, indem man benfelben vergroßert, und ftellt ben jehigen Ausschlag bes Galvanoftops fest. Wenn man unn bas erfte Clement durch ein zweites erfett und durch Berandern des Wider standes dieselben beiden Ausschläge hervorbringt, welche beobachtet wurden, als bas erfte Element eingeschaltet war, jo fann man aus bem Biderstande, den man zu dem aufanglichen Widerftande hinzufügen muste, um den erften Ausschlag in ben gweiten zu verwandeln, die eleftro motorifche Rraft berechnen. Hat bas zu untersuchende Element teinen Etrom, jo ift die an den beiden Boten beifelben herrschende Dichtendiffereng gleich ber elettro motorischen Rraft und beshalb bie 2be ftinmung der testeren in derfetben Weise auszuführen wie die Dichten meffungen, da es fich ja eigentlich hier um nichts Anderes handelt. Am gebrundlichften ift die Methode der Gegenschaltung, welche allerdings für diesen Zweck mit einigen Modificationen angewendet wird.

Die in der Pragis am häusigsten vorkommenden Messungen sind die Widerstandsmessungen, und zwar handelt es sich um die Messung von Trahmiderständen, von hoben Widerständen und von Ituisigsteits widerständen. Bet den Drahmiderstandsmessungen ist wieder die ein sachste die Messung im einsachen Stromkreis, da hier der zu meisende Widerstand mit einem Galvanometer und einer Valterie in einen Stromkreis vereinigt wird und sich alsdann die Große des Widerstandes sowhl durch Strommeisung als auch durch Anwendung der Methode des gleichen Ausschlags sestssellen laßt. Im ersteren Falle wendet man ein Walvanometer an, im zweiten ein Galvanostop; hat man ein Disserential-Galvanometer zur Verfugung, so schaltet man die beiden Windungen mit werschiedene Stromzweige in der Art, daß die beiden Strome in entgegengesehtem Sinne auf die Nabeln wirken.

Die am hanfigften benutte Methode zur Meffang von Widerstanden ift Die mittels ber Wheatstone'ichen Brude, wober ber Sap zur Beltung

kommt, daß, wenn der im Galvanometerzweige herrschende Etrom gled o ift, die Widerstände in einfacher Proportion zueinander stehen; mit kann daher den unbekannten Widerstand mittels der Proportion aus di Werthen der drei anderen bestimmen.

Die feineren Widerstandsmessungen sind weniger für die Pragals für das Laboratorium von Werth, haben also einen vormuege wissenschaftlichen Charakter, weshalb die Beschreibung berselben an die



Big. 265. Universal-Balvanometer pon Siemens & Salete.

Etelle ubergangen werden kann. Dagegen soll das Instrument, n welchem dieselben ausgesührt werden, einer naheren Betrachtung und zogen werden. Es ist dies das Universal Galvanometer von Siemen s Halvse, welches im wesentlichen eine transportable Trahtbrucke n Galvanometer darstellt. Wie die Abbildung Fig. 265 zeigt, befindet sin einem Colonderglasgehänse mit abschrandbarem Deckel ein aftatisch Nadelgalvanometer mit Theilfreis, dessen obere Nadel zugleich als Zeig dient. Das Nadelpaar ist an einem Coconsaden ausgehängt, weld

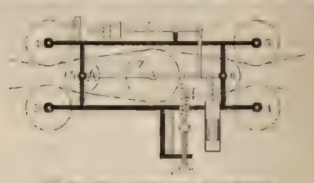
burch eine in ber Mitte bes Glasbeffels befindliche Ednanbe gehoben und gefentt werden fann; mittels ber feitlich angebrachten Edpranbe le fann man bie Arretirvorrichtung in Bewegung feben. Die Widelung des Galvanometers hat bei 1600 Umwindungen ungefähr 10081. Wider fland. Unterhalb des Glasachanies befindet sich eine freisformige Edjieferplatte mit ebenfolder Scala; um ben Mand berielben gieht fich eine Ruth bin, in welche ber Renfilberbrudendraht eingefugt ift. Der fetbe ift fo falibrirt, bag er bei gleicher Lange an allen Stellen gleichen Widerstand besitht. Dieser Draht ift in 3000 eingetheilt; der Aulthunkt befindet sich in der Mitte und es bezeichnet A die linke, Is die rechte Halfte desselben. Langs bes Traftes läßt sich ein Arm a verschreben, weldjer um die Achje des Instrumentes drehbar ift und einen Laufcon tart in Form einer auf den Draht druckenden beweglichen Platinrolle r tragt; unterhalb ber Schieferplatte befindet fich ber Bergleichs Wider ftand, welder aus Renfitbeidrabten gufammengelett wird, deren Enden in der bei Widerstandssealen gebrändslichen Weise an Alemmen unt Stopfeleinrichtung geführt find. Gerner ift unter ber Schieferplatte ein Gestell angebracht, welches die Menmen I bis V mit einem fleinen Tafter gwifden II und V und einen Stepfel gwifden III und IV tragt.

Widerstande von über 1 Million & E rechnet man zu den hohen Widerständen und es sind hierher namentlich die Folations Widerstände von Kabelu zu rechnen; untürlicherweise müssen zur Vestimmung der setben die empfindtichsten Instrumente, Spiegelgatvanometer und Elektrometer, angewendet werden. Um die Isolationsmeisung durch Strommessung zu bewirfen, hat man die Empfindlichseit eines Galvanometers zu bestimmen, d. h. den Aussichtag sestzustellen, den ein befannter Widerstand mit derselben Vatterie giebt. Wenn man alsdann die Starse eines Stromes durch den zu messenden Widerstand desselben im Spiegelgalvanometer seststellt, so kann man aus der Tisserenz der Aussichläge das gewinssche Resultat berechnen; auch hier ist die Amwendung des Nebenschlusses Bedingung.

Ein gutes Mittel, um den Isolationswiderstand zu messen, ist das Sinken der Dichte, da, wenn ein Nabel geladen und an beiden Enden isoliert ist, die in demselben enthaltene Elektricitat durch die Rabelhülle allmählich ausströmt; je schlechter das Nabel isoliert ist, um so schneller wird die Tichte sinken. Tieses Sinken läßt sich sowohl mit dem Gal vanometer als mit dem Gelterometer messen.

Ein naheres Gingeben auf die übrigen befannten Meffungemethoben,

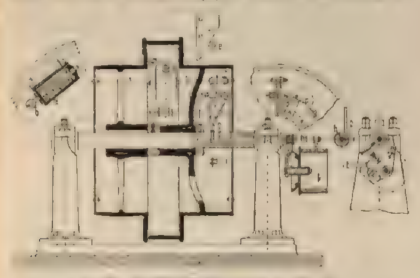
sowie auf die bei allen Methoden gebrauchlichen Jehlerbeftmunungen wurde bier zu weit suhren und hat basselbe auch unr sur den Elektrotechniker Bedeutung. Mehr Interesse haben hingegen die bei Gelegenheit der Meinchener Internationalen Etektricitätsansstellung veranstatteren Messungen, welche unter dem Borsip des Präsidenten der Ausstellung, Projesser Dr. W. Beeg, von hervorragenden Gelehrten und Fach mannern vorgenommen wurden und daher Anspruch aus Genautzseit und Invertassisseit machen können. Bei den damaligen Arbeitsmessungen resp. Messungen des Arbeitsverbrauchs der Dynamomaschinen wurden Dunamometer in derselben Weise, wie man Wassermesser in Rohrleitungen einschaftet, zwischen Motor und Transmission eingeschaftet. Man verwendete Dynamometer, Instem v. Heiner Alteneck, wie solche von



Aig 266. Innamemeter bon b. hefner Attened

Siemens & Halste in Berlin gebant werden, und anherdem foldie Schuckert'scher Construction, wie sie von der Firma Beck in Nürnberg angesertigt werden. Das v. Hesner Altenect'sche Dynamometer zeigt Fig. 266 in principieller Tarstellung. Der Brundgedanke desselben besteht darin, die Disseruz der Niemenspannung im sührenden und gesuhrten Trum, resp. eine derselben proportionale Straft zu messen, indem das Gleichgewicht durch eine Feder gehalten wird, deren auf einer Scala ab zulesende Ausdehnung auf die Größe der wirkenden Straft schließen läßt. Es ist zu diesem Zwecke der Niemen durch ein Sustem von sechs sesten Mollen 1, 2, 3, 4, 5 und 6 in der Weise hindurchzesührt, wie die Abbildung zeigt. In der Witte besindet sich eine siedente bewegtiche Nolle 7. Diese letzte Rolle ist uns einem Hebel gelagert, der unter Puntt A drehdar ist; zur Abbalancirung des Gewichtes von Rolle und Hebel ist der Beiger z mit einem verschiebaren Gegengewicht p versehen.

Wenn in beiden Riemenhatsten gleiche Spannung berricht, spielt der Zeiger z auf die Marke in ein; der mit der Zeider verbundene Inder steht über dem Rullpunst der Zeida. Bei Uebertragung von Arbeit tritt eine Vergrößerung der Spannung in der Juhrung, eine Vermin derung im gesuhrten Trum ein, es wird alsdann die bewegliche Rolle 7 mit einer der Disserenz der Spannung proportionalen Arast zur Zeite gedruckt und sann dieser letzteren durch Anspannen der Jeder das Gleichgewicht gehalten werden. Taß dieses eingetreten ist, zeizt sich daran, daß der Zeiger z wieder auf die Marke einspielt; die der Stellung des Inder entsprechende Aederspannung giebt alsdann, im Verhältniß der



319. 267. Reg firmindes Thummometer bon Schudert,

Hebelarme verändert, direct die Kraft an, mit welcher die Rolle abgelenkt wird. Um den Werth der Scalencinheit zu bestimmen, braucht man nur das Instrument genau vertical zu stellen, woei oberhalb des setben irgendwie beseiftigte Riemenstücke hindurchzuziehen und verschiedene Wewichte daran zu hängen; die Tisserenz derselben unis von dem Index angezeigt werden, wenn der Zeiger auf die Marke m einspielt.

Das zweite zu den betressenden Alessungen verwendete registrirende Tynamometer von Schuckert ist in Fig. 267 gezeigt; dasselbe wird zwischen Meter und Dynamomaschine so aufgestellt, daß die auf der Achse seitgeseite Riemenscheibe A mit ersterem, die lose auf der Achse siehende Riemenscheibe I dagegen mit lepterer verbunden wird. Die

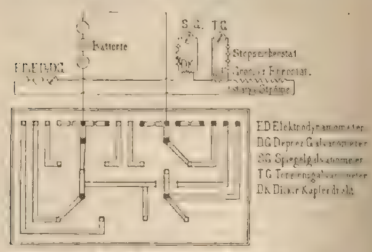
Ruppelung der beiden Scheiben wird burch eine Dynamometerseder a bewertstelligt, welche ein Mitnehmen der Losicherbe erst dann eintreten laßt, wenn die Feder so weit zusammengebruckt ist, als dies der durch



34. 265. Graduirung der Diefiniftrumente.

ben Widerstand hervorgeruseun Umsangs traft entspricht. Acukerst originell ist die Constructionder Registrirvorrichtung. Denkt man sich namlich den Apparat in der Ruhelage, so nehmen beide Scheiben eine gewisse relative Stellung zuemander ein, die sich, sobald mit eintretender Bewegung Arbeit übertragen wird, andert. Es bleibt alsdann namlich die Losscheibe um einen dem Jusammendrücken der Feder ent

iprechenden Winkel relativ zurick, welcher durch Berichieben eines kurzen Studes einer Schrandenstäche s in der aus der Abbildung ersichtlichen Weise auf einen mit der Achie concentrirenden Stab in übertragen wird, an dessen Ende ein Schreibstist auf einer mit Papier bespannten Trommet die Variationen der Umfangskraft aufträgt.

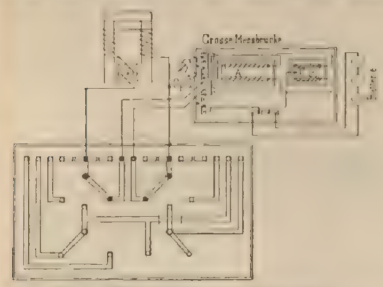


Big, 269. Grabufrung ber Mefginftrumente.

Wie schon vorher erwähnt, ist eine Grundbedingung zur Wornahme genauer Messungen die genaue Graduirung der Mefinstrumente; Fig. 264 und 269 zeigen die Schaltungen, welche zur Graduirung der Instrumente angewendet wurden. Aus den beigeschriebenen Bezeichnungen

geht das Arrangement der einzelnen Justrumente und die Berbindung berselben untereinander und mit dem Hauptumschatter flar hervor.

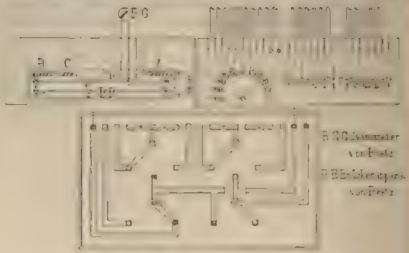
Die Wessungen von Widerstanden wurden mit Hilse einer großen Siemens'schen Westbrücke vorgenommen, deren Schema sur die Widerstandsmeisung einer Dunamomaschine Fig. 270 zeigt. Der Widerstand des Ankers, des Elektrometers und der ganzen Maschine wurde zuerst im kalten Zustande gemessen, im warmen Zustande wenigstens die letztere Bröße. Die Widerstandsmessungen starter Dunamomaschinen bieten ziemlich bedeutende Schwierigkeiten, da beim Schließen



Gig. 270. Widerstandemeffung an einer Dynamomofdine.

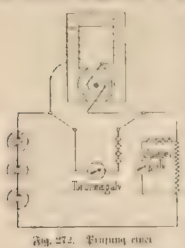
ber Batterie stets ein hestiger Inductionsstoß ersolgt, weshalb das Gat vanometer zunächst furz zu schließen ist, um den Magnet nicht in zu starte Schwankungen zu versehen. Der Contact zwischen Bürsten und Stromabgeber ist bei ruhender Maschine leicht unsicher und es kann vorkommen, daß die Bursten einmal mit einer größeren Jahl isolieter Stude des Stromabgebers in Berührung sind als bei einer auderen Stellung des Ansers, wodurch dann die correspondirenden Windungen bald sorisalten, bald mitgemessen werden. Die bei der Untersuchung von Dunamomaschinen angewendete Schaltungsweise ist aus der Fig. 271 ersichtlich und bietet sedenfalls dem Clestrotechniker für vorzunehmende Wessungen ein Beispiel, das sich als gut bewährt hat.

Bei ben Penfungen von Bogentampen wurde in Minichen, da bas gleichzeitige Vorhandensein mehrerer Bogentampen in einem Etromfreife



311, 271 Edialtung ber Meffungen an Timoniomojdinen.

Die Meffinnen burch die ftarten Stromfchvankungen beeintrachtigte, Die un prufende Bogentampe in ben Photometerraum gebracht, während



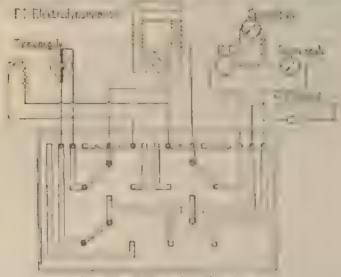
Bogenlantpe.

alle übrigen burch soviele Mheostaten ersett wurden, als für die Burudfah rung ber Etromftarfe auf Die porber ermittelten Betriebeverhaltniffe erfor derlich war. Es wird hierbei, wie aus Big. 272 und 273 erfichtlich, außer der Etromftarte Die Potentialdifferen; an den Miemmen der Lampen gemeffen. ans welcher fich aledann ber Arbeits verbrand, ber Lampe und ber diesetbe erfegende Widerftand ergiebt.

Bei der Prüfung von Glühlamben wurde der Widerstand ber gu prinfen ben Lampe junadift im falten 3u ftanbe mit Silfe einer großen Wen

beude ermittelt; Die Meffung ber die Lampe charafterifirenden elet trijden Große erfolgte nach bemfelben Princip wie bei ben Bogentampen, b. b. burch birecte Ermittelung von Etromitarte und Potentialbifferen:

Um den Strom variiren zu tonnen, waren hier jedoch andere Anordnungen erforderlich. Wie aus der schematischen Aig. 274 hervorgeht,

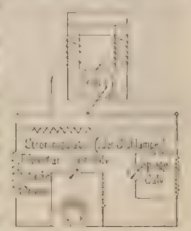


Bei 273 Brufang einer Bogentombe.

verzweigte sich ber Strom einer Thuamomaschine zwischen einem außeren Schliesungsbogen und einem anderen Stromzweige, der die Blubsampe,

den großen Aheoftat und den diesen Aupferdraht (mit Wiedemann's Galvanometer) enthielt. Die Alemmen der Lampen standen direct oder durch Bermittelung des Hauptumschafters mit dem Torsionsgalvanometer in Verdindung. Die Stromstarke kann bei dieser Anordunng durch Ginschaltung von Wederständen im großen Aheostat verändert und mit Hilfe des Spiegel gakvanometers genan gemessen werden, da die Empfindlichseit des letztern durch den Stopsetzheostat regulirbar ist.

Bon gang besonderer Wichtig feit ist natürlich die Messung ber



Big 274. Prafting einer Glubtampe

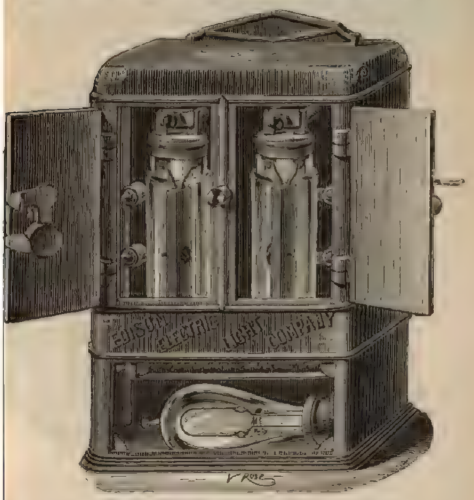
Gleftrieität bei ben von Edison ausgeführten Beleuchtungsanlagen, Die von einer Centralquelle aus mit Cleftrieitat gespeist werden, ba ja, wie

bei der Gasbeteuchtung, der zu zahlende Preis sich nothwendigerweie nach der entnommenen Elektricitätsmenge richten muß; es werden aliv hier, analog den bei der Gasbeleuchtung angewendeten Gasmessen. Elektricitätsmesser aufzustellen sein.

Bevor wir zur Beschreibung ber Megapparate übergehen, welche im Sanje ber Confumenten ben Berbrauch eleftrifcher Energie regiftriren. moge uber bas Princip ihrer Wirfung einiges vorausgeschicht werden. Wenn ein burchfloffener Leiter irgendwo durchschnitten wird, an femen Enden Rupferplatten augebracht und diefe in eine Lofung von schwefel jaurem Rupferarnd getaucht werden, jo leit ein Theil des Metalles fich von der politiven Platte ab, wahrend eine genan ebenjo große Meine Metall an der negativen Platte niedergeichlagen wird. Da dieje Metall mengen ber Stromftarte und folglich auch ber Gleftricitätsmenge, welche Die Leitung durchstromt, proportional find, fo bieten dieselben ein bequemes Mittel, um auf einfache Weise den Confum refp, ben Procentjag, welden der betreffende Conjument von der gesammten auf der Centralftation erzengten Eleftricitätsmenge erhalten bat, festanftellen, Die Abbildung Fig. 275 bringt einen folden Cleftricitatemeffapparat gur Anschaumng. Derfelbe besteht, wie erfichtlich, aus zwei mit einer Unflofung von ichweselsaurem Rupserornd gefüllten Alaichen, in welche Die erwähnten Anpierplatten von befamitem Bewichte eintauchen. Das Bagen bersetben nach Ablauf einer gewissen Beit gemigt, um nach ber eingetretenen Gemichtsveranderung die Elektricitätsmenge feit anftellen. welche bem Confamenten während einer gewissen Beriode geliefert ift. Da die elettro motorijche Rraft mit Bilfe eines Regulature conitant erhalten wird, ergiebt die Messung zugleich den Berbrauch der Energie welche ein Product von beiben ift.

Ein befanntes Beispiel moge bazu bienen, dies tar zu machen: Wenn ein Wassersall die zum Betriebe eines Motors nothige Arasi liesert, so zahlen die Consumenten nicht für den Verbrauch an Wasser, sondern fur die Zahl von Relogrammetern, d. h. die Menge der durch den Fall getieserten Arbeit oder Energie. Da aber lettere der Wasser menge und dem Gefälle proportional ist, so könnte man bei constanter Truckhöhe sotche ebensowohl durch den Verbrauch des Wassers allein bestimmen. Bon den beiden Flaschen des Zahl- oder Mehapparates dient die eine zur Feststellung des monattich entnommenen Anantums an Ctektricität, die andere zur Controle seitens des Lieseranten nach Alblauf eines langeren Zeitraumes, nach welchem alsdamt die letzte

Angabe fich mit der Summe der monatlichen Ginzelwagungen decken muß. Durch die in demselben Schranke angebrachte Lampe ist in hinreichender Weise das Gefrieren der Fluffigfeit im Winter verhindert.

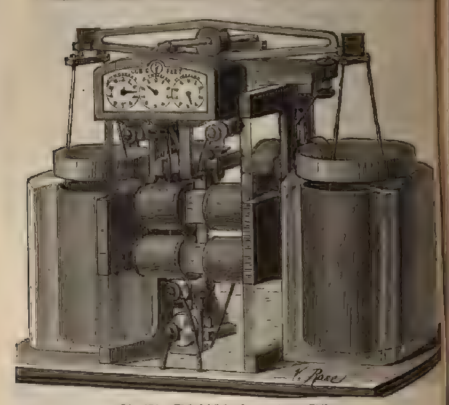


Gig. 275. Elettricudtsmegapparat bon Ebijon.

Dieselbe brennt für gewöhnlich nicht, schaltet sich aber, sobald die Tem peratur unter eine gewisse Grenze sinkt, selbsithätig in den Stromfreis ein und beginnt zu glichen. Zu diesem Zwecke sind zwei in der Wärme sich verschiedenartig ausdehnende Metalle in Form einer Feder dergestalt sibereinandergelegt, daß sie infolge ungleicher Ausdehnung oder Zu

Ubland, Sas elettride Bidt.

sammenziehung durch Temperaturveränderung sich krummen und mit Augenblicke, in welchem das Thermometer unter einen gewissen Let sinkt, durch Berührung des am Lampeniockel besessigten Auschbaus de Contact mit demselben herstellen: dadurch entzundet sich die Lampe infolge ihrer Warmeausstrahlung nimmt die in den Alaschen enttarktüssigteit eine höhere Temperatur an. Mit dem Wiedereintren deriekt



Big. 276. Eleftricitätemegapparat bon Ebifon.

hort ber Contact auf, indem die Feder ihre fruhere Gestalt wiedergewinnt und das Licht verlöscht. Neuerdings angestellte Versuch haben ergeben. daß Zinkplatten in einer Auftösung von ichwesetsaurem Zinkornd bessere Resultate ergeben als die erwähnten Aupserplatten und es werden daher bei den Edison'ichen Mesapparaten jeht stets Zinkplatten verwendet.

Bei ben neuesten Conftructionen ber Ebison'schen Megapparate ist bas lastige Wagen ber Zinkentinder vermieden. Die Einrichtung, welche Fig. 276 zeigt, ift insofern jest eine automatisch wirkende, als die

Entinder an einem Waagebalken innerhalb weiter, seststehender Entinder aus Zink angehängt werden; die Stromzusushihrung ist derart eingerichtet, daß sich das Zink an der einen Zeite an dem beweglichen, an der anderen an dem sesten Enlinder besindet. Die durch den Zinknieder schlag schwerer werdende bewegliche Platte zieht natürticherweise den Waagebalken herunter und die Zenkung des lepteren wird durch die Berrickung eines Zeigers von einem Uhrwert gemessen. Dat die Zinkplatte ein gewisses Gewicht erreicht, so wird durch eine selbstituktige Vorrichtung der Strom in der Zerschungszelle umgelehrt, sodaß nun die andere Zinkplatte schwerer wird, wogegen sich der Uhrzeiger in demielben Drehungssinne weiter bewegt. Die Wenge der berbrauchten Etektricität ist in einer gewissen Einheit ausgedruckt gleich dem Gewichte des nieder geschlagenen Zinkes und also auch gleich der Verrückung des Uhrzeigers seit der letten Besichtigung.

2. Das Baeffen des Lichtes.

Von ebenso großer Wichtigleit wie die Messungen der Elektricität sind für die Praxis die Messungen der Lichtstärten, da ihre Resultate gestatten, die Verwerthbarkeit des elektrischen Lichtes mit derzenigen anderer Beleuchtungsmethoden, sowie auch die einzelnen Beleuchtungssitzteme untereinander zu vergleichen. Lange Zeit hindurch betrachtete man die Messung des Lichtes als etwas sehr leicht Aussichrbares und erst in unserer Zeit, wo es sich um die Messung sehr bedeutender Lichtquellen, wie sich diese in den elektrischen Bogentichtern darstellen, handelt, ist man zu der Ueberzeugung gesommen, daß elektrische Lichtmessungen, wenn sie Anspruch auf Zuvertassigseit haben sollen, keineswegs so einsacher Natur sind.

Früher und vielsach auch noch jest war und ist man der irrigen Ansicht, daß die chemische Intensität der Lichtquellen gleich der optischen Intensität sei. Bon dieser Anschauung ausgehend, ist vielsach versucht worden, bei Helligkeitsmessungen die physiologische Wirkung auf die Nephant des menschlichen Anges durch eine chemische Wirkung zu erstehen. Daß die betreffende Ansicht salich ist, geht daraus hervor, daß wir ja unter leuchtender Wirkung des Lichtes allein diesenge Wirkung der Lichtstrahlen auf unser Auge verstehen konnen, welche zur Ursache einer Gesichtsempsindung für und wird. Es ist deshalb bei Helligkeitsmessungen

das Auge schlechterdings nicht zu enthehren und mussen alle Arvaran, is denen das menichtiche Auge durch ein chemisches Praparat ersetz wie mehr oder minder zu Trugschliffen suhren. Terartige Apparate lente nur dann genane Resultate eigeben, wenn die spectrale Zusammenist is der Lichtquellen und des als Einheit geltenden Lichtes ganz Under Natur sind.

Da die Bestimmung der Helligseit einer Licktquelle mittele ein Photometers seine absolute, sondern steis eine relative ist, die sich oeine andere Lichteinheit bezieht, ist es von Wichtigseit, die meist gent Lichtein festwistellen; dieselbe ist in den einzelnen Ländern eine ist schiedene. In Frankreich gilt als solche die Carcel Lampe, eine Pettrateurlampe von 30 Millimeter Dochtweite, in welcher reines Colomit einer Flammenhohe von 40 Millimeter verbraum wird; in Gestwisse



Big. 277. Photometer bon Bunfen.

und Teutichtand benutt man ei Lichteinheit sogenannte Rormal's zen, und zwar in England d Walrath oder Spermaceriferze, wes rend in Teutichtand von dem Bei eine der Gas und Wajierkachma, wals Normalterze eine Barafficka von 20 Millimeter Turchmeiser und 50 Willimeter Flammenthohe windhlt worden ist.

In neuerer Zeit ist vorgeschlagen worden, als Maaßeinheit b. Wärmewirtung eines constanten Stromes, der einen Leiter von gegete nen Maaßen und bestimmter Form durchsließt, zu bennten. Die von Louis Schwendler in Galcutta zu diesem Zwede verwendeten Leiter bestehen aus 0,017 Millimeter didem Platinblech, welches in Inticien ähnlicher Form geschnitten ist. Der genannte Experimentator hat nad gewiesen, daß bei constanter Stromstärte die Helligkeit, mit der er solches Platinblech glimmt, eine äußerst constante ist. Wesentlich ist beden Messungen des elestrischen Lichtes der Unitand, daß die Lichtstatt je nach der Richtung, in welcher das Licht auf den Wessarvarat sallt eine verschiedene ist; es ist deshalb darauf zu achten, das Licht stets warzubringen, daß die Strahlen besselben unter einem bestimmten Winter auf die zu beleuchtende Fläche fallen.

Das am haufigsten benupte, weil einfachite, Meftinftrument ift bas Bunfen'iche Photometer. Dafielbe besteht, wie Gig. 277 zeigt, aus

einem Blatt Papier, in bessen Mitte ein geölter und deshalb burch scheinender Areis m zu sehen ist. Das Papier befindet sich zwischen zwei Spiegeln MN und M¹ N¹, die beide gleiche Winkel mit demselben bilden, sodaß man das Bild des Delsteds zu gleicher Zeit in beiden Spiegeln sehen kann. Stellt man nun auf beiden Seiten des Photometers Lichtquellen aus, jo erscheint das Bild, der verschnedenen Starke



Rig 278. Merangement bes Bun'en'ichen B' otometere.

dieser Lichtquellen entiprechend, in dem einen Zviegel helter, in dem anderen dunkler, wobei das von der starkeren Lichtquelle hervorgerusene Bild das belle, das von der schwacheren das dunkle ist. Man hat nun das Photometer so lange auf einer zwischen den Leiden Lichtquellen be sindlichen Bank zu verschieben, die beide Bilder gleich hell erscheinen: es wird alsdann das Photometer von beiden Lichtquellen gleich hell beleuchtet und verhalt sich in diesem Falle die Lichtstärke der beiden

Lichtauellen direct wie die Quadrate ihrer Abstände vom Photometer. Die Bant, auf welcher das Photometer verschiebbar angebracht wird, ift mit einer Scala verschen, sodaß man die Verhältnissahlen gleich ablesen fann. Diese photometrischen Messungen mitsen naturlich in einem vollständig verdunkelten Jimmer vorgenommen werden, sodaß außer den beiden zu vergleichenden Lichtauellen sein anderes Licht auf das Photometer wirfen fann. Fig. 278 zeigt eine Einrichtung, bei welcher das Bunsen ische Photometer auf einem kleinen Wagen augeordnet ist, der auf der gradnirten Bant verschiebbar ist.

Ein Photometer, welches auf der vorhin erwähnten chemischen Ein wirfung des Lichtes beruht und baher eigentlich nur zur Beigleichung

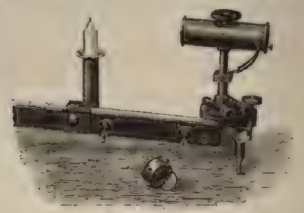


Fig. 279 Giemend'iches Gelen Photometer.

von Lichtquellen bienen fann, deren ivectrate Zusammensehung die gleiche, ist das Stemens'iche Selen-Photometer Ag. 2781. Es wurd hier ein in eine Röhre gefaßtes Selenpraparat abwechselnd so lange dem Normalficht und der zu meisenden Lichtquelle ausgeseht und die Normalferze auf einer mit dem Apparat verbundenen Kormalicata so lange verschoben, dis auf einem ebenfalls zu diesem Instrumente gehöri gen Galvanometer gleiche Aussichlage erzielt sind. Aus der Entfernung der Normallichtanelle von dem Selenpräparat, welche man auf der Scala ablesen lann, ergiebt sich alsdann das Verhaltniß der Normalkerze zu der zu messenden Lichtquelle.

Bu erwähnen sind bier auch die Tispersions Photometer von Anreon und Perry. Bei denielben wird zwischen elektrische Lampe und Photometerichirm eine nezative Linie eingeschaltet, welche die Reaction der von

der Lichtquelle kommenden Strablen vergrößert und somit die Intensitat des den Photometerschirm erleuchtenden Strahlenbusschets ergiebt. Der Bortheil dieser Anordnung besteht darin, daß man die elektrische Lampe von großer Lichtstarke nicht in so weite Entsernung vom Photometerschirm bringen muß, als wenn man sich als Wintel zur Weichmachung der Besenchtungsintensitat nur der Beranderung der Entsernung bedient.

Denselben Bortheil, die geringe Entjernung der elektrischen Lampe zu gestatten, hat das Photometer von A. Cornu. Bei demselben ist in den Weg der von beiden zu vergleichenden Lichtquellen kommenden Strahlen je ein achromatisches Objectiv eingeschaltet und durch eine Mistrometervorrichtung die wirksame Cessung desselben und damit auch die auf den Photometerichirm sollende Lichtmenge veränderbar.

Bei Gelegenheit der Parifer Elektricitats Ausstellung wurde die Lichtstärke verschiedener Lampen gemessen und berieth der in Paristagende Elektriker Congress auch die Frage der Photometrie des elektrischen Lichtes. Leider hatte dersethe jedoch keinen praktischen Erfolg in dieser Richtung auszuweisen, da sich die Muglieder, obsichon zur Bearbeitung der Frage der Lichteinheit und der Construction des Photometers eine besondere internationale Commussion einzesept wurde, über diesen Punkt nicht einigen konnten.

Bei den in Munchen vorgenommenen Helligkeitsmessungen wurde als Lichteinheit die englische Walrathserze angenommen; als Photometer diente das Bunsen'sche mit der von Rudorf vorgeschlagenen Abande rung, daß der Papierschirm in der Winkelhalbirungstinie zweier in einem Winkel von 140° zueinander geneigten Spiegel angebracht war.

"fünftes Kapitel. Die elektrische Geleuchtung.

1. Die vericiedenen Belenchtungsinfleme.

Im allgemeinen faßt man, wenn man von verickledenen Beleucktung instemen ipricht, stets nur die beiden verneiviell verschederen Hauverzung Bogenlicht und Glacklicht ins Auge, zwichen welchen dann mit die Lampen mit unvellkommenem Contact einzuschalten waren. Wirktickleit giebt es aber innerhalb dieser beiden großeren Grupp und namentlich innerhalb der ersteren, eine ganze Reihe von Instem deren Berichiedenheit durch die Urt der verwendeten Maichinen und auch durch den Betrieb bedrigt wi Innerhalb der zweiten Gruppe, der Glablickstamven, ist die Anzahl i Twieme feine ichr große und man kann eigentlich nur in Bezug i die Construction der zur Verwendung fommenden Lampen von pichiedenen Sustemen ivrechen.

Ueberall da, wo es sich um die Beleuchtung freier Plate, Dal hosekallen, großerer Kabritgebaude, überkaust großer risener a bebeckter Räume mittels ftarter Lichtansellen handelt, wird man le Bogenkickt vorziehen, während zur Zimmerbelenchtung, Beleuchtung to Schiffen, Krantensalen, sowie in manchen anderen Kallen dem Glübt der Borging gegeben werden muß. Es fonnen also beide Beleuchtun arten iehr wohl nebeneinander bestehen und es ist eine vollstandig irzunschauma, wenn man meint, daß dieselben einander Concurrenz mach musien; es wird wielmehr in jedem einzelnen Kalle zu untersuchen fewelche der beiden Beleuchtungsarten dem sveicllen Bedärfniß entspri

Beim naheren Eingehen auf die Bogensichtbeleuchtung unterider man junachst die Beleuchtung mittels Einzellichter und die mittels theilter Lichter, bei welch lepterer, je nach dem angewenderen Suft bie Jahl ber in einen Stromfreis geschafteten Lampen entweder eine beschrankte ist, wie bei der von Siemens & Halste gewählten Belenchtung mit Differentiallampen, oder aber eine sehr große sein tann, wie dies bei dem Bruift-System der Fall ist.

Der Borgug ber Einzellichter fur viele Rwede ift vor allem burch ben nachstehend angesuhrten Umstand begründet: Mit ber Angahl ber in einen Stromfreis geschatteten Lampen wechselt die Lichtstarte einer jeden Lampe, wenn die Lichtmaschine daffelbe Quantum Strom wie guvor erzeugt, und es wird hierbei beobachtet, baß die Gumme ber Lichtintenfität mehrerer von bemielben Strome gespeisten Lampen nicht Die Intensitat einer einzelnen in benjelben Stromfreis geichalteten Lampe, atfo eines Empellichtes erreicht. Dies erflatt fich badurch, daß jede Lampe, gleichviel von welcher Conftruction, einen bestimmten, durch ihre Einrichtung bebingten inneren Biderftand hat, der fich zu dem Wider stande bes Lichtbogens abbirt und mit biefem vereint eine eleftro moto. rifde Araft entwidelt, welche ber eleftro-motorischen Araft ber Licht maidune entargenwirft und deshalb von diefer verloren geht. Je großer baber bie Angahl ber in einen Stromfreis-geichafteten Lampen ift, besto größer nuß ber burch bie Lampenwiderstande bedingte Berluft an elettromotoriicher Straft fein.

Um die Stärke des getheilten Lichtes gleich der des Einzellichtes zu machen, ninß der ursprunglich vorhandene Strom verstärkt werden, und zwar müffen 4, 9, 16 u. s. W. Lampen burch einen 2, 3, 4 u. s. w. mal stärkeren Strom gespeist werden, wenn ihre gesammte Lichtwirkung gleich derjenigen des durch den ursprünglichen Strom gespeisten Einzellichtes sein soll.

So gunstig dieser Umstand sur das Einzelticht ift, so kann derselbe boch in den meisten Fällen nicht bei der Wahl des Besenchtungssisstems entscheiden, da häufig eine begineme Besestigung der Lampen, sowie eine bestimmte Vertheilung des Lichtes und somit die gleichmaßige Beleuchtung des ganzen Raumes von wesentlicher Vedentung ist. Je größer namlich der durch ein Einzelticht zu beleuchtende Raum resp. die zu beleuchtende Bodensläcke ist, desto höher muß dieses Einzelticht angebracht werden, wenn eine Gleichmäßigseit der Vedentung erzielt werden soll. Daher sind Einzeltichter in sedem Falle für große sveie Pläze zu empsehlen, wo die Lichtquelle auf einem hohen Masiedamme angebracht werden kann, wahrend es in Fabrisraumen, Concertialen ze, meist an der erforder lichen Höhe des Raumes sehlt.

Ein weiterer Vortheil der Einzellichter besteht barin, daß Dieselben von gering gespannten Stromen gespeist werben. Es hat dies nicht nur den Bortheil, daß der Betrieb ein durchaus gefahrlofer wird, fonbern es wird auch die Farbe bes Lichtes hierdurch in gunitiger Weile beeinflinkt, ba dieselbe eine bedeutend weinere, bem Connenlicht abnlichere ift, wogegen bei Berwendung hochgesvannter Etrome bas Licht eine blautiche, mondichemabntiche Garbung hat. Crompton fagt baber mit Recht: "Die Einzellichter, welche von Strömen geringer Spannung gespeist werben, find fehr ichm und rein in ber Garbe, entweder gang weiß ober ichwach getblich wie Connenticht. Das Licht ift fraftig und milb und burchbringt leicht ben Rebel und eine bichte Atmojphire; Die Farben erscheinen bei biesem Lichte gang wie beim Sonnenlichte. In der That wird der großte Theil des Lichtes von der glubenden fonnen ahnlichen Dberfläche ber oberen concaven Roble und nur wenig von bem Bogen ausgehen. In dem Maage, als man die Spanning ver mehrt und die Quantitat vermindert, gewinnt der Strom die Kahigleit, mehrere Lichter zu speisen: allein die Farbe des Lichtes ist hierbei nicht dieselbe wie vorber. Es wird weniger Licht von den glubenden Noblenlythen als von dem Bogen ausgehen, welch letterer häusig unangenehme violette, blaue oder grune Farbentone ericheinen laft. Codann bleibt ber Bogen nicht immer an den beiden nächsten Bunften der Rohlen, fondern er geht von entfernten Buntten ber fegelformigen Oberflache ber Roblen aus. Es ift beshalb die Lichtintenfitat auf verschiedenen Seiten laufig ungleich; auch ift bies ber Grund bes Budens und ber Unbeständigkeit bes Lichtes, welche Mangel mit gunehmender Spannung wachjen. Wo große Raume zu beleuchten find, in welchen man die Lampe hoch aufhangen fann, und wo ein ruhiges Licht von ichoner Aarbung gebraucht wirb, follte man ftets niebrig gespannte Strome und Gingetlichter amvenben.

Ganz besondere Bortheile bietet die Berwendung der Einzellichtet auf Leuchtthurmen, Kriegsichissen, bei Recognoseirungs- und Belagerungsarbeiten, da es sich in allen diesen Fallen darum handelt, eine moglichst starte Lichtquelle zu besitzen, deren Strahlen nach einer bestimmten Richtung hin geleuft werden müssen und so einen begrenzten Theil des Rammes unter einem Winkel von weniger als 180° zu beseuchten haben.

Fur Militarzwecke hat man neuerdings combinirte Beleuchtungsapparate geschaffen, bei benen die Lichtmaschine sowohl in der Siemens & Halble'ichen als in der Gramme'schen Construction mit der Antriebs welle einer Locomobile zusammengebaut und somit die ganze Einrichtung transportabel gemacht ist. Zur Erzeugung tleinerer Lichtquellen, wie sie sur Unwendung, welche durch vier Mann in Bewegung gesetzt wird und ein Licht von ungefähr 50 Corcel Brennern erzeugt. Transportable Beleuchtungseinrichtungen haben in der Judustrie und Landwirthichaft schon jest ausgedehnte Berbreitung gesunden. In dem Rapitel, welches die Anwendung des elektrischen Lichtes behandelt, wird auf dieselben naher eingegangen werden; hier sei nur bemerkt, daß in allen diesen Fällen saft nur Einzellicht zur Berwendung gelangt.

Die Bennsung getheilter Lichter hat ihnerseits den Borug, daß erstens eine günstigere Vertheilung des Lichtes in niedrigen Rammen erzielt werden kann und zweitens die Rosten des getheilten Lichtes in vielen Fällen insolge der bedeutenden Ersparnis an Leitungsdrahten sich niedriger als diesenigen der Einzetlichter stellen, weshalb fur die gewöhnlichen Beleuchtungszwecke meist die Anwendung getheilter Lichter vorzuziehen ift.

Eins der befanntesten Insteme der Beleuchtung mittels getheilten Lichtes ist das von Siemens & Halbe mit Amwendung der v. Hefner-Altenecksichen Tisserentiallampe, dei welchem größtentheils mittelstarke Lichter von 350-1200 Rerzenstärken benutzt werden. Wahrend bei demfelben die vor zwei Jahren hauptiächtich Wechselstrommaschinen verwendet wurden, ist die genannte Firma seit dieser Zeit hiervon abgegangen und es werden von ihr jeht nur noch Gleichstrommaschinen verwendet. In Deutschland hat das Siemens & Halbselsche Snstem zur Velenchtung von Bahnhosen, industriellen Gablisseinung noch in neuerer Zeit auch für Zwecke der Straßenbeteuchtung Verbreitung gesunden. In England wird dieses Instem durch die Firma Siemens Brothers & Co. in London exploitiert und dient unter anderem auch vielsach zur Belenchtung von Schissen.

Ueber die nach Siemens & Halste'ichem Instem ansgesührte Beleuchtungsantage des Centratbahnhofs in München, welche sechs Maschinenpaare und 25 Triserentiallampen umfaßt, spricht sich Oberingenieur Graff in Munchen folgendermaaßen aus: "Das elektrische Licht des Winnchener Centratbahnhofs ist seit sieben Monaten ununter brochen in Unwendung gebracht und hat sich die ganze Einrichtung vor züglich bewährt. Bei aller Unbill der Witterung im tepten Winter, an welchen die Gasingenieure mit einigem Grausen zurückenken werden, bei Negen, Schnee, Nebel, Wind und Sturm und den startsten Tem-

verstunderendernen im Steineren Sterungen vereichemmen. March in den Steinfein Wundlens ein Tiert der Masuisermen durch verläugenden der Masuisermen durch verläuserenden der Ganfeich, i andere durch über anvalungliches biebe ihn bewerfter matte wahren verlöub weiter in einer beträcht, den Ansels von öhentichen und Leng produktion und Verreichen der Ganfeichen und weitere Worden ist Serven und Betreimmittenven preudfichen und weitere Worden bewerfter von deberten der Lieben der läheitigt weiten, in allen Stadenbeitet der gegefrenen Waser und tallfauset, weberich in bestehen der Makriste weiter der bestehen der Makriste in der der für der bei der Kabilderen der der Ganfeich in das elektroche bei Verpflanzeit weite Zahnfeische in verlage Bennness wed Sourfel.

Comis refolies in we bet ber Belunchson; van Behelden. Straf und Palpen bar fich das Stewens & Haleford Suffer for Javid dur fich die Stewens der Haleford for Schiffer eine har in der her for all ausen der Löwe af Beller verfisien Geralts berverschte. In weite Stewenschte der Löwe af Beller verfisien Geralts berverschte. In weite Stewenschte der Gestere in Landen wirde Milia wes und Laureum Geraltse Großere in Landen wirde Milia wes und Laureum Geraltse Franz eilenfasst. Die hat bewerte trop Steven ams die Laure der minister den Universitäter von Leutspeel nach Weite Berk in war der langen Flate und im Jerifberdrif auch die Team vereich die wert aber alle Albeiter und in Jerifberdrif auch die Team vereich die befinden der Bestelle auch die Bestelle ver-

But's dem pen Brimers a Galati action of Britan Bern allender in besten Elemand Contint in Name the two time of the transferred of the time that the ausnichtet ind in Deurichend um mir einemen, derfelb, bereib i vertifier greef a Principe Definition under und ib. big mit un neuer Confimence. Auf des Shafere in Seie vo inen milig bie Balleteile und Berteit, battere und numm a additionally grant to the training the total Bemens & Gatote, ift auch ber Gebofere bie ibmibt ber in f Branch publican Langua and bilitatic comed Band bertin miene aus Eromone & habete unt, bie in ber Riegt : made day in the Limbert of Colonia Ethernicus and Colonia Colonia . Die Berger beifer & effentime fe berm gie fer in, buft bie bie ere new him finer eine beder mannen Etreme bedarf umg finne mindere dellers mis iden bie Beforedung die Charl von ber petition in the confidences tit, men rent auch bie Force des Libres be come an engine and to be to be a first death and and

Charafteriftifch fur bas Bruft Enftem ift, daß bier febr boch gespannte Strome zur Amvendung gebracht und fehr viele Lampen (10 40) in benfelben Etromfreis geichaltet werden. Es ift bies, gang abgesehen von ber hierdurch bedingten bläulichen Farbung bes Lichtes, ichon beshalb außerst bebentlich, weil eine zufallige Berührung ber Leitungebrähte in der Hahe ber Maichine jofort den Ted zur Folge haben würde. Ungerdem ist die Rolation der Leitungen eine außerst idmieriae und ift es baber jedenfalls ficherer. Etrone von geringerer Spannung reip, die hierdurch bedingten Sufteme gu verwenden, wenn and dudurch die Baht der Lampen eine geringere wird und mehr Leitungedraht erforderlich sein sollte. In Amerika, wo man ja über berartige Bebenten leichter als bei uns hinwegzugeben vflegt, ift die Muwenbung bes Bruih. Suftemes febr verbreitet, mabrend baffelbe in Tentichland trot des weitgehenden Entgegenkommene der Brufh Com pann, welche Inftallationen versuchemeise auf eigene Rechnung ausführt, nicht recht Ruß zu fassen bermocht bat.

Für getheiltes Licht wird ferner das Instem von Gülcher benutz, welches sich durch die Verwendung der Gülcher'schen Maschinen und Lampen und der auf Seite 257 beichriebenen Schaltungsweise charatterisirt, sowie das von Crompton, welches gleichfalls in der Verwendung der früher beschrubenen Maschinen und Lampen des genannten Elektrotechnikers besteht. Hervorzuheben ist noch das Sustem Weston-Möhring, bezuglich dessen ebensalls auf das bei der Besprechung der elektrischen Maschinen und Lampen Gesagte zurückgewiesen werden kann. Alle übrigen durch die Verwendung anderer Maschinen resp. Lampen dargestellten Beleuchtungssinsteme haben nur eine beschränkte Verbreitung gefunden und es kann eine Vesprechung derselben an dieser Stelle um so mehr übergangen werden, als die bei diesen Spitemen verwendeten Maschinen und Lampen schon früher eingehend behandelt worden sind.

Erwähnenswerth sind hier noch die Nablochkoft'schen Kerzen, welche namentlich in Frankreich ausgedehnte Verwendung gesunden haben. Eine Veschreibung berselben ift in dem betreffenden Abschnitt gegeben worden. Wie bereits befannt, sest man in neuerer Zeit eine größere Anzahl (4 bis 6) Rerzen auf einen Halter und es entzündet dann der Strom, welcher in alle Kerzen gleichzeitig eintritt, nur diesenige, welche den geringsten Widerstand bietet. Erliicht eine Kerze infolge ihres Abbrennens oder eines anderen Umstandes, so entzundet sich diesenige, welche nunmehr den geringsten Widerstand besitzt, und so fort. Durch

Amwendung dieser Methode ist allerdings das Ausloschen aller Ams ummöglich gemacht, boch entsteht ein beträchtlicher Itromverlust, wie auf die Zunahme des außeren Widerstandes in hohem Grade nachtheilig zwidie Maschinen einwirft, da dieselben hierdurch mehr, als sie einemen sollten, angestrengt werden.

Eine andere Methode besteht darin, daß man jede Serie Nerm in eine besondere Leitung legt und diese Leitungen vom Maschinenhause aus durch einen Umschalter einzeln mit der Maschine verbinden sam Sobald nun ein in der Hauptseitung eingeschalteter Signalapparat das Aufhoren des Stromes anzeigt, welches beim Erloichen einer Rerge antett, wird durch Treben des Umschalters eine zweite Serie von Rerge anteingeschaftet. Durch diese Disposition wird freilich die permanente Anwesenheit des Maschinisten bedingt; außerdem ist mit ihr ein bedentender Rohlenauswand und eine noch bedeutendere Verschwendung von Leitungs material verbunden, wodurch das Sustem bei größeren Tistancen bedeutend vertheuert wird.

Die unlett bargestellte, in London nichtfach jur Amvendung a. langte Methode ift in neuerer Beit in folgender Weise medificiet worden. Man hat gwei gefonderte Leitungen burch Die Lampen gefuhrt, Sagegen im Auße ber Candelaber Stopfelumichalter angebracht, welche die beider anderen Leitungen erieben. Um Maichinenhause befindet fich Dement fprechend ein Umschalter mit wei Contacten; in die Sauptleitung ift ein Eleftromagnet eingeschaftet, mahrend ber Strombrud ben Etromfreis einer gewohnlichen Marmatode öffnet. Tritt nun während ber Dauer ber Beleuchtung eine Stromunterbrechung ein, fo wird ber Stromfreis der Glode geschloffen und hierdurch der Maichinift alarmirt. Derfelbe hat alsdann sofort die Rurbel des Umschalters zu drehen und die zweite Serie von Kerzen einzuschalten, worauf ein Arbeiter nach ben Canbe labern zu gehen und bie Stöpfelung berart zu verandern hat, bag bei ebentuellem Burudbreben ber Umschaltefurbel bie britte Gerie Mergen jum Brennen gelangt. Demnächft wird wieber eine Umftopfelung vorgenommen und es ift alsbann die vierte Gerie porbereitet, um gum Brennen zu gelangen, sobald die Rurbel wieder umgebreht wird.

Obichon biese Anordnung bedeutend günstiger als die vorbeschriebene ist und bei geringerem Verbrauch an Leitungsmaterial sast dasselbe leistet, genügt sie den zu stellenden Ansvederungen nicht und man hat deshalb neuerdings eine automatische Einschaltung der Aerzen vorgenommen, die bereits auf Seite 264 beschrieben wurde.

Marcel Teprez, der hauptsächlich durch seine Arbeiten auf dem Gebiete der Stromtheilung und Krastübertragung befannt ist, hat auch im Verein mit Gravier ein Beleuchtungssphiem geschaffen. Derselbe Fachgelehrte außerte auf dem Pariser Elektriker-Congreß, daß das Problem der Theilung des Itromes darauf hinauskomme, das Arbeiten sedes den Strom benutzenden Apparates von der In und Anßerbetriebsehung der anderen Apparate unabhängig zu machen, was mit der Thuamo Maschine dadurch zu erreichen ist, daß man die inducirenden Elektromagnete mit zwei Spiralen umgiebt, von denen die eine den constanten Strom einer fremden Elektricitätsquelle, die andere einen Arbeitsstrom voll oder als Zweigstrom empfängt, se nach der Art, wie die Lampen im Stromkreis hintereinander geschaltet sind. Bei Amvendung eines derartigen Spstems ist die Benutzung besonderer Regulatoren sur die Stromsärke überflüssig geworden.

Ein eigenthumliches Berfahren zur Theilung des eleftrischen Stromes und somit ein specielles Beleuchtungssystem ist das von Avenarius. Dersetbe bedient sich der Wechselstrome aus einer dynamo-eleftrischen oder einer Wechselstrommaschine bei paralleler Schaltung der Lampen mit nur je einer Flamme für die Parallelzweige. Er giebt dann drei Wege an, das gleichzeitige Vrennen der Lampen zu unterhalten resp. eine gleichmaßige oder betiedige Theilung des Stromes zu erreichen, und zwar:

- I) das Einschalten passender Widerstande in die Parallelzweige. Da aber die Widerstande der Lichtbogen sehr starten Schwankungen unterworsen sind, müßten die einzuschaltenden kunftlichen Widerstände sehr groß sein, um diese Schwankungen unmerklich zu machen, was wiederum mit startem Stromverluft verknüpft sein würde.
- 2) das Einschalten von Condensatoren in die Parallelzweige. Durch die Condensatoren führt kein Strom; sie laden sich aber bei seder Stromrichtung mit einer der elektro motorischen Mrast der Elektricitätsquelle proportionalen Elektricitatsmenge, welche sich beim Auftreten des ent gegengesehrten Stromes entladet, wodurch unter gewissen Berhältnissen der Lichtbogen unterhalten wird, wenn die Capacität der Condensatoren, d. h. die Elektricitatsmenge aus der Ladung durch eine Elektricitätsquelle der Einheit der elektro-motorischen Krast constant und sehr groß ist, was nur durch bedeutenden Rostenauswand zu erreichen ist.
- 3) das Einschalten von Boltametern mit ftarter Polarisation in die Paralletzweige. Avenarius wahlt die lettere Methode für den prattischen Gebrauch, wobei er zur Bildung des Boltameters zwei fleine

Platten in wasieriger Losung von Natron in abnticher Ancress wei galvanischen Ctementen einander gegenüberstellt. Um die Pekriation zu verstarken, schaltet er mehrere selcher Voltameter binterent des genügen nach seiner Erfahrung acht derselben für seden Part zweig; eine Verdoppelung dieser Jahl soll nur dann northig sein, und eine Flussisseit mit besserem Leitungsvermogen, wie ichnach angestung Vasser, zur Amvendung kommt. Der durch die Veltameter in Leitung ter Richtung gehende Strom polarisirt dieselben; es entsteht daduich Strom von einzegengesepter Richtung, welcher den ersteren schullt. Wenn die Polarisation frart genug ist, last sich bei schneller anseinandsvortgesepten Gegenströmung der während der turzen Untertredunsvortgesepten Gegenströmung der Lichtbogen unterdalten; dabei sit der Widerstand desselben den Schwantungen wennz unterworfen, wesebald e auch für die Voltameter seiner größen Widerstände bedarf.

Redenfalls wird bie Beleuchtung burch Amvendung ber legue Methode, falls biefe fich in der Braris bewahrt, vertheuert. Avenarius raumt felbst ein, baß fur eine umfangreiche Bertheilung bes Erromenach diefer Methode noch verschiedene Forderungen zu erfüllen find welche er folgenbermaaßen präcifirt: Er verlangt, bag die Cingellame nicht burch bas Brennen ber übrigen beeinflußt und ber fur jeden Bued verbrauchte Strom gemessen wird. Das Erstere glaubt er babuich it erreichen, bag er einen Parallelzweig mit Regulaturen verfielet, beres felbitthatige Wirfung burch Gin= und Husichalten funftlicher Wiberitande Die Stromftarte conftant erhalt, womit fich die Etromftarfen auch in allen übrigen Bweigen reguliren follen, voransgejest, bag bie Wiber ftandeveranderung ber Lichtbogen gegenüber bem Widerstande ber Letreffenden Parallelzweige eine verschwindend kleine ift. Der grent genannten Forberung fucht Avenarius baburch zu entiprechen, baff eins der Boltameter jedes Barallelzweiges in einer Form zur Amvendung gelangt, welche die Bestimmung ber Eleftricitätsmenge gestattet.

Eins der neueren elektrischen Beleuchtungsspsteme in daszenige, welches von der Société Solignac & Co. in Paris angewender wird. Bei demselben wird eine Lampe gebraucht, in welcher die Roblen nach Maaßgabe ihrer Abnutung durch das Schmelzen oder Weichwerden einer Rohre oder eines Stabchens aus Glas resp. einem anderen ichmelz baren oder erweichbaren Material nachrücken. Die Anordnung gestattet, den Abstand beider Roblen voneinander durch die zwischen der Lange des Boltabogens und seiner Temperatur bestehende Versehung in sehr



		`

einfacher Weise zu regutiren, und zwar ist diese Regutirung ebensowohl für Bogenlicht als für Glühlichtlampen ausfuhrbar. Dan fann die betreffende Lampe durch jede passende Elektricitatsquelle - dunamo ober magnet-elettrijche Majchinen, Batterieen 2c. - fpeifen; von ben Erfindern wird zu diesem Zwede eine bynamo elettrische Maschine benupt. Es tann die Regutirung mittels einer ichmetzbaren Subftang jowohl für beibe Rohlenstäbchen als nur für eins erfolgen, wobei bas andere entweder fest angeordnet fein fann, oder durch ein Solenoid, einen Eleftromagnet ober einen anderen magnetischen Theil, welcher birect ober burch einen passenden Rwischenmechanismus wirft, regulirt wird. Die zur Bermendung tommende Maschine besteht aus einer mobilen Armatur und einem Inducirrabmen; ein fester Collector vertheilt den Strom auf gwei Burften, Die mit der Armatur vereinigt find; lettere wird von zwei halbenlindrijden Eleftromagneten gebildet, welche burch ihre Bereinigung einen vollständigen Cylinder barftellen. Bierbei ift die Gruppirung berart, daß die beiben Etettroden fich mit ihren ungleichnamigen Bolen gegenüberfteben und ber magnetische Culinder fich in der Mitte der Spule um fich felbst dreht. Der Inducirrahmen besteht aus zwei Kronen von Bronze, welche burch eine Reihe fehr schmaler, parallel jur Achje angeordneter Spulen verbunden find. Die Seitenmande ber Armatur beeinstuffen, indem fie beiberfeits an den Enden des Inducirrahmens emporragen, die Bole ber Induciripulen. Der Collector trägt joviele Bahlen, als Spulen vorhanden find, und jebe ber Rahlen communicirt mit bem Ausgang einer Spule an bem Cintritt ber anderen.

Wie bereits erwähnt, kann man bei der Glühlichtbeleuchtung nicht eigentlich von verschiedenen Systemen sprechen und wenn man hier Edison. Swan. Maxim. Lane Fox. und andere Beleuchtung unterscheidet, so bezieht sich dies hauptsachlich auf die etwas veränderte Form des Rohlenbugets in den einzelnen Lampen. Edison, bessen System immerhin das am häusigsten zur Anwendung gelangte und wohl auch das am meisten durchdachte ist, verwendet die in dem betreisenden Kapitel beschriebenen Maschinen und Lampen eigener Construction, wie er auch die in dem folgenden Abschnitt eingehend besprochenen Leitungen und Schaltungsweisen nach eigenem System aussichte.

2. Inftallation, Leitung, Anbringung der Sampen.

Eine fehr wesentliche Bebingung fur bie gute Gunetiemren be eleftriichen Beleuchtung ift bie ridnig ausgeführte Inftallation ber Int. ba felbit, wenn die gur Bermendung fommenden Maichinen, Lamen Leitungematerialien von vorgiglichifter Construction rejp, in beiter Da nung find, ber Erfolg leicht badurch in Frage gestellt wird, bag bei ! Inftallation gewisse Bunkte überieben worben fund, Die fpater in fine ber Beije ben Betrieb beeinflussen. Gin hauptaugenmert ift hierba : Die Berbindung ber Maschmen gu richten. Diesetben konnen fon. hinter als nebeneinander ju einem gemeinichaftlichen Stromtreife en bunden werden und man wird entweder die eine oder die andere In ber Schaltung mablen, je nachbem man Intenfitats ober Quantitus ftrome fchaffen will. Bei einer Berbindung ber Maidinen auf Gen nung treten burchaus feine Eduvierigfeiten auf; andere aber fregt be Cache, wenn bie Maichinen auf Quantitat geschaltet werben follen, & hierbei hodift nachtheilige Einstnije gur Birfung tommen. namlich die Majchinen ungleiche eteftro motorifche Brafte, fo fann bit Etrom ber ftarferen Majchine theilmeije in die andere Majchine u.t. geben, fobag nicht nur feine Berftarfung bes Stromes, fonbern in Gegentheil eine Edprudchung bes einen ftarteren Etromes eintritt. Wah rend bei den magnet eleftrischen Majchinen biefer Stromverluft ber einzige Rachtheit ift, kommt bei ben bente fast allgemein gebrauchlichen dynamo eleftrischen Majchinen ber storenbe Umftand hingu, baß durch Die Ednvächung bes einen Theitstromes auch die Cleftromagnete ichwacher erregt werden und baburch die Einzelströme jelbit femacher ausfallen. als wenn die Majdinen nicht verbunden find.

Als interessantes Beispiel sei an dieser Stelle ein Ereignist berichtet, welches Edison bei seiner New-Porker Beleuchtungsanlage begegnet ist. Edison selbst schildert den Borgang in solgender Weise:

"Als zwei der großen Tynamo Maschinen zum ersten Mal gleichzeitig den Strom in die Hauptleitung (für etwa 2000 Lampen) schiden sollten, zeigte es sich, daß es unmöglich war, einen gleichmäßigen Gang zu erhalten, denn sobald die eine Maschine weniger Umbrehungen ats die andere machte, ging der Strom in die langsamer rotirende und diese wurde gewissermaaßen zum Eteltromotor. Beim ersten Versuch wirtte diese Ericheinung geradezu verblässend und hätte leicht zu Unheil führen

tonnen. Ale die zweite Maschine in Action gesetzt wurde, gab zuerst die eine, dann die andere blipartige Funten und es wurde abwechselnd Die eine durch die andere getrieben. Einer ber anwesenden Jugenieure iperrie den Dampf zu bem einen Motor ab und trothdem lief die Majdine mit berfelben Bejdwindigfeit wie vorher. Rreibebleich fam er zu mir geeitt und fragte, was zu thun fei. In der nächsten Minnte waren etwa & Bfund Rupfer burch den Strom abgeschmotzen und theit tweise zu Dampf verflüchtigt. Waren die feche projectirten Maschinen in Betrieb geweien, ich weiß nicht, was geicheben mare. Allein ich erfannte bald, was die Urjache war - die ungleiche Beichwindigkeit, mit der die Majdunen rotirten. Es mußten daber die Regulatoren aller Majchinen fo miteinander verbunden werben, bag fie vollständig gleiche Umdrehungegahlen bejagen. Dieje Abanderung erforderte indeg zu ihrer Ausführung einen Mongt, und da viele unferer Abonnenten fein Bas mehr brannten, mußten wir, fo aut es eben ging, weiter arbeiten. Die provijorische Ginrichtung ist jedoch beendet und die Borkehrungen functioniren zur vollen Bufriedenheit; bie Schwierigfeiten find jest überwunden."

Aus Borftehendem ist ersichtlich, wie verderblich unter Umständen eine mit ungenigender Sachkenntniß ausgeführte Installation der Maschinen werden kann. Um den erwähnten Umstand, das lebertreten von Strom aus der starkeren Maschine in die schwächere, genau zu prüsen, hat Burstyn höchst interessante Bersuche angestellt, welche in der Zeitschrift für angewandte Elektricitätslehre, Jahrgang 1881, Seite 339 verössentlicht wurden und deren Resultate hier in Rürze mitgetheilt werden sollen. Terselbe schaftete zwei Gramme'sche Dynamo Maschinen ans Quantitat, sodaß durch die Lampe ein Strom sloß, welcher der elektro motorischen Krast einer Maschine, d. h. dem Widerschaften entsprach, der in der Radelleitung sammt Lampe und in den zu einer parallel geschalteten Leitung vereinigten Trahtwindungen beider Maschinen vorhanden war.

Sind die elettro motorischen Krafte beider Maschinen gleich groß, so wird immer, so groß auch der Widerstand in der Lampe werden mag, der Strom beider Maschinen ganz durch den gemeinschaftlichen Weg (die Lampe, fließen, ohne daß ein Theil besielben in der einen oder anderen Richtung übertritt und eine der beiden Maschinen in einer Richtung durchsließt, die derjenigen entgegenzesest ist, welche die in ihr thatige elektro motorische Kraft sordert. Bei ganzlicher Unterbrechung der Leitung wird gleich große motorische Kraft voransgesest — der

Echlichungefreis ber Maichinen auch bei fortgesettem Betrieb berietben stromtes fein. Gind jedoch die eteftro motorischen Rrafte beider Majche nen nicht gleich große, so wird, wenn der Widerstand in der Lampe über eine gewisse Brenze binans zugenommen hat, der Etrom der ftarteren Majdine zum Theil in die schwächere Majchine übertreten und ihre Leitung im entgegengesetten Ginne burchfliegen; es findet bies m erhohten Grade dann ftatt, wenn die Leitung durch Erloichen der Lampe unterbrochen wird, die Maichinen aber weiter betrieben werben. In Diefem Kalle wird Diefenige Majchine, welche Die großere eleftro-motorifche Kraft befitt, von einem entgegengesetzt gerichteten Strome burch flossen werden, welcher ber Differeng bet elektro motorischen Brafte und bem Widerstande im gesammten Stromfreise entspricht. Ift biefer Diffe rengftrom einigermaaßen fraftig, fo werben die Eleftromagnete ber betreffenden schwächeren Maschine umpolarisirt; baburch wird aber ber in ihr erzengte Strom entgegengesetzt, d. h. so gerichtet werden, wie es der Strom ber anderen Majdque ift, und burch die Leitung wird nun ein Strom fliegen, welcher ber Summe ber elettro-motorijden Rrafte beiber Majchinen entspricht. Die Majchmen find jest eben hintereinander geschaltet, da bie Pole ber schwächeren Maschine umgelehrt wurden; werden Die Daschinen noch weiter in Betrieb erhalten, so ift, da fie jest als furg geschlossen zu betrachten find, eine Erhigung berselben zu besurch ten und machft auch die Stromftarte in den eigenen Leitungen der Maschinen zu enormer Größe an, welche nach einer ungestihren, unt Bugrundelegung mittlerer Rablen für die Biderftande ausgefuhrten Mednung 16, ber Starte jenes Etromes betragt, welcher bie Dajchinen bei regelrechter Schaltung berfelben burchfließt.

Die Lampe repräsentirt alsdann eine Zweigschaltung und es wird durch dieselbe, wenn sie geschlossen wird, dersenige Theil des gesammten Stromes stießen, welcher sich nach den Gesehen der Stromebeilung ans dem Verhältniß der Widerstände in den beiden Stromzweigen ergiebt. In der Regel ist dieser Stromtheil sehr gering und man wird nur ein schwaches oder gar kein Licht erhalten. Zur Erreichung der normalen Lichtstärke würde man die Kabel an der umpolarisirten Maichine im Sinne der geänderten Polarität verlehrt anlegen müssen.

Wo die Verhaltnisse es gestatten und also handtsächlich da, wo die elektrische Beleuchtung vereinzelt zur Anwendung kommt, ist es von Vertheil, die Installation berart auszusühren, daß nicht nur die Lichtungschinen und die dieselben betreibenden Motoren einander möglichst nabe

stehen, sondern daß auch, wenn möglich, die Lampen nicht zu weit von den Lichtmaschinen entsernt sind. Je großer nämlich der Stromkreis, desto größer ist auch der Widerstand, den derzelbe dem Strome entgegensett; je kleiner der Stromkreis, desto geringer ist der Lichter stand und desto geringer auch der Stromverlust, der durch Umsehung in Warme an anderen als an den Benahungsstellen (Lichtbogen) entsteht.

Ebenso ist die Wahl des Materials sur die Leitungsdrähte von großem Einfluß. Das geeignetste Material hierfür ist Aupser, und zwar berechnet sich die Stärke des zu wählenden Kupkerdrahtes nach der Stärke des ihn durchsließenden elektro-motorischen Stupkerdenes. Ze größer die Spannung des Stromes, desto größeren Querschnitt sollte solgerichtig auch der Leitungsdraht haben, wenn nicht eine zu bedeutende Spannung in demselben auftreten soll.

Bei der Bahl des Querichnittes der Leitungsdrahte ist außer der Etromstärke auch die Lange ber Leitung in Betracht ju gieben und wird der Widerstand für beliebige Langen und Durchmeifer der Drafte nach ber Formel LS berechnet, in welcher I. Die Länge des Traftes, S deffen ipecifiiches Leitungevermegen welches, wenn man fur das best lettende Metall Eilber 100 annimmt, für Ungfer 77,3 beträgt) und r den halbmeffer des Queridmittes bezeichnet. Da jedoch das zur Ber wendung sommende Metall me in dem Grade homogen ift, wie es bei der Michtigleit der vorstehenden Formel voranogeiest werden muß, so ist in der Praxis, wo man stets mit ungleichsormigem Material zu thun hat, durch Meisungen ber genaue Werth zu ermitteln. In sehr vielen Follen wird man lieber einen Theil des Stromes durch großeien Wiber stand in der Leitung verlieren, als die hoheren Roften für einen Prabt von geogerem Querschnitt bestreiten, und fommt es hierbei gang auf die ortlichen und besonderen Berhaltnisse au, zu welchem Ausfunftsmittel man in jebem einzelnen Falle ichreiten foll.

In der Zeitschrift für augewandte Elektricitatslehre, Band 4, 3. 88 tit von Sir William Thomjon eine ansfährliche Berechnung der Drahistarken verössentlicht worden, welche die entsprechenden örtlichen Berhaltnisse berucksichtigt und in welcher die vortheilhaftesten Tumen sienen der Leitungsdrahte dadurch bestimmt werden, daß man die Zinsen des in Ampserdraht angelegten Capitals mit den jahrlich durch Erwarnung der Prähte erwachsenen Kosten vergleicht. Nachstehend soll, der

Widnigkeit dieses Gegenstandes fur die Pravis entsprechend, ein t... ber Thomson ichen Veroffentlichung gegeben werden.

Wenn man den thatsachtiden Werth einer Arbeitemenge, regleich ist einem ein Jahr langen continuirlich geleisteten Epfect vor e Pferdefrast, auf 10 schäht und die Moglichken zugesteht, daß to Preis sich je nach Umständen erheblich größer oder tleiner itellen bestahmen und leicht genan die Metallmenge Lestummen, welche far a Leitung aufzuwenden ist, um einen Strom von beliediger Intensitet Leiten, beispielsweise sit einen starten Boltalichen Bogen oder is 10 mal so starten Strom (240) Umveres, der, wie ich mir denke, weicht, um von den Riagarasallen 2100 Pserdefräste 300 (englische Men weit fortzuleiten.

Gang im Gegensat zu einer weitverbreiteten Bee hangt ber Darschnitt, ben man einem Leiter geben umf, nicht von seiner Lange ab. Man fann benselben jedoch ableiten unter ber Boraussepung, baß 32 Preis ber Arbeit, sowie ber Preis bes Metalles befannt sind.

Bezeichne A ben Querschnitt bes Leiters,

- s ben fpecififden Wiberftand, bezogen auf bas Wolum.n.
- c bie Stromitarte.

Alsdann ist die in Warme verwandelte und also verloren gegange i Energiemenge pro Secunde und pro Centimeter $=\frac{ee^{x}}{\Lambda}$ Erg.

Sei p die Beit, mahrend welcher in einem Jahre der Strom dant die Leitung geht. Da es jährlich 31,5 Millionen Secunden giebt, is beträgt der jährliche Energieverluft:

Diefer Berluft toftet, wenn E ber Breis bes Erg. ift:

Wenn V der Breis des Metalles pro Aubikentimeter ift, fo bestragen die Zinsen des Werthes der Leitung mit 50% berechnet pra Centimeter

folglich betragt der Gesammtpreis sahrlich unter Berucksichtigung der Zusen des Metallwerthes und der Rosten des Reclustes

$$\frac{1}{20} V \Lambda + \frac{31,5 \cdot 10^{6} p s e^{5} E}{A}$$
 (4)

Der Werth von A, fur welchen biefer Ansdruck ein Minimum wird, ein Werth, der bemjenigen gleich ift, für welchen beibe Werthelemente gleich find, ist ber folgende:

$$A = \sqrt{\frac{31.5 \cdot 10^{6} \, p \, s \, c^{3} \, E}{V}}$$

$$A = c \sqrt{\frac{63 \cdot 10^{7} \, p \, s \, E}{V}}$$
(5)

ober

Rechnet man die Tonne guten Rupfers zu 70 £, so tostet ein Gramm 0,00007 £. Muttiplicirt man diese Ziffer mit 8,9 Dichtigseit bes Stupfers), so erhält man den Breis für das Rubiscentimeter zu

$$V = 0.00062 \mathcal{E}$$
. (6)

Anderseits findet man aus dem vorhin angenommenen Preise von 10 & einer 365 Tage ununterbrochen geleisteten Pferdefrast den Werth eines Erg. zu

$$\frac{10 \, \mathcal{L}}{31,5 \cdot 10^5 \cdot 74 \cdot 10^4} = \frac{1}{23 \cdot 10^{14}} \, \mathcal{L} \tag{7}$$

Nennen wir ben Curs e pro P. S. und pro Jahr, fo haben wir die Gleichung

$$\mathbb{E} = \frac{\mathbf{e}}{28 \cdot 10^{14}} \mathcal{L}. \tag{8}$$

Schließlich haben wir für den specifischen Widerstand des Aupfers s = 1640 (CGS) (9)

Mus ben Gleichungen (8), (9) und (5) feitet fich ab:

$$\Lambda = c \sqrt{\frac{63.107.1640.p.1}{23.10^{15}.0,00062}} = c \sqrt{\frac{p.1}{13.8}}$$
 (10)

Sepen wir nun 3. B. p = 0,5 (bies entipricht einer eleftrischen Arbeit in der Leitung von 12 Stunden taglich das ganze Jahr hindurch) und l = 1. Diese Bedingungen entsprechen der Versorgung von Städten mit Eleftricität recht gut. Alsbann ist:

$$A = c \sqrt{\frac{1}{27.6}} = \frac{c}{5.25} = 0.19 c$$

d. h. daß der Querschnitt der Leitung in Quadrateentimetern ungefähr den fünften Theil der in Ampère ausgedruckten Stromftarke betragen muß. Man braucht baher für einen Lichtstrom von 21 Ampère eine Leitung von 0,4 Quadrateentimeter Querschnitt oder bei rundem Draht von 7,1 Millimeter Durchmesser.

Wenn man $e = \frac{1}{27,6}$ sest, was 1900 $\mathcal L$ pro Jahr entspricht, als bem Preise von 5250 P. S., und wenn man anderseits p = 1 sest, d. h.

trenn man annennet, bag bie Lestung Dag und Nocht gur Mebent von Arbeit benutt wied, fo fit

$$A = \frac{c}{1.381} = \frac{c}{19.5}$$

unter ber Annahme, baf c - 240, A = 1,24, mas einen Dardmar von 1,26 Quibrotiertimeter ergiebt".

Bon aleicher Bid ti feit mie bie gwedmubige Berfiellung ber beitem : ift bie formalinge Biolation berfetben, eine gute Berbindung ber einebin Theile und bie geidunte Unterbringung ber Leitungen. Die Motowe bes Leitungebrabtes erfolgt am beiten mittels Guttaperdia, mit welt: berfelbe recht fest umwidelt werben mußt. Die Umwendung violizeiln Gewebe ift felbft bann, wenn biefelben gur Alhaltung ber Teudmi't unt eligen ober hurgigen Stoffen getrantt find, nicht gu empfeblen, wim nicht außerdem noch etwa Guttaperdia benutt wird. Gine berartige in wendung beider Jielationsmaterialien ift mitunter nothig, um nachtbeilier Emiluffe abudvel ren, welche aus auferen Einwirfungen ober Er tvarmungen bes Leitungebraftes burch ben eleftrifchen Strom refultirm Man mabit gewohnlich far Sjotationebrabte bie Libenform, indem mir Die eigentlich en Drabte aus mehreren zu einer Libe gujammengebrebten, mehr ober weniger feinen Drahten bilbet, welche Form zugleich eine großere Sicherheit gegen ben Eintritt bon Draftbruden gewährt, n. fie bei atupfer nicht felten an fproben Stellen vorkommen; gum mir besten wird bei Amvendung ber Libenform immer nur ein Draft breden und somit ber Strom nicht unterbrochen werden.

Wenn man die Leitungsbrähte an guten Jolatoren besestigt, kann man fur hochgesührte und vor der Berührung geschutzte Leitungen un Freien blanke Aupserdrähte anwenden, doch ist es sehr zu empfehten, aledann den Traht etwa 0,6 Meter zu beiden Seiten des Jiolators mit Ivlationsmaterial zu bekleiden, damit bei einer etwa auszusuhrenden Arbeit an der Leitung einer Berührung der blanken Drahte von Seiten der Arbeiter vorgebengt wird und so Unglücksfalle, welche bei start gespannten Strömen leicht eintreten konnen, vermieden werden.

Bei Belenchtungen von nicht zu großem Umfange, beispielsweise fur industrielle Etablissements, wo also Lichtmaschinen und Lampen ver hältnismaskig nahe zusammentiegen, wird man sich meist eines Leitungs brahtes in der fur die Lampenverbindung gerigneten Beweglichkeit für die ganze Anlage bedienen und werden hierbei auch die Rückleitungen am hausgisten in derselben Weise ausgeführt. Sobald es sich dagegen

um größere Anlagen, wie die Beteuchtung großer Bahnhöfe, Straßenbeleuchtung ze., handelt, wo atso meist das Maschinenhaus von der übrigen Anlage getrennt liegt und in der Regel mehrere Stromkreise sich aus demselben verzweigen, wird man die Drahtstärken und überhaupt die Art der Leitung in verschiedenen Abtheilungen aussuhren müssen, wobei man gewöhnlich die Berbindungen innerhalb des Maschinenhauses, die Zusührungen nach dem Beleuchtungsraume, die Berbindung unter den Lamven selbst und die gemeinschaftliche Kückleitung nach den Lichtmaschinen durch besondere Ausssührung unterscheibet.

Annerhalb des Maschinenhanses und sür die Verbindung der Lampen untereinander wählt man meist isolirte Trabte von genügender Flexibilität; für die eigentliche Ansenleitung wird dagegen immer in erster Linie eine möglichst hohe Leitungssähigteit anzustreben sein, und zwar wird dies um so mehr zur Bedingung, je länger die Verbindungsleitung wird. Die Regel ist wohl die, daß man mehrere Isolationsdrafte zu einem Rabel vereinigt und dieselben entweder an geeigneten, mit vorhandenen Bautichseiten verbundenen oder selbständigen Stütppunkten, oder and innerhalb der Erde resp. durch Wasser suhrt. Es ist sedoch hierbei zu berücksichtigen, daß man sich, wegen der Stärle des die Leitungen durchstießenden Stromes, stets in gewisser Entsternung von etwa vorhandenen Telegraphen- oder Telephonseitungen zu halten hat, da der Betrieb der septeren durch die Einwirkungen dieses stärseren Stromes sehr leicht gestört werden kann.

Die Leitung des Stromes zu den Lichtmaschinen kann, wenn die Rabel unt Eisenhüllen bekleidet sind, durch diese erfolgen, ohne daß die selben einer besonderen Isolirung bedürsen. Ebenso wird es in den meisten Fallen von den Behörden gestattet. Gas- oder Wasserietungsrohre zu diesem Iwede zu benutzen, wenn die zur Verwendung gelangenden Ströme nicht eine zu hohe elektro motorische Spannung besitzen. Unter Umständen kann man sogar die Erde als Muckleitung benutzen, doch wird dieses Hilfsmittel in den meisten Fallen nicht zu empsehlen sein. Will man die Rückeitung unter Wasser oder in die Erde sühren, so wählt man meist für die einzelnen Trähte die Kabelsorm und hat dieselben mit Eisendrähten als Schutz gegen etwaige, bei Erdarbeiten anstretende Beschädigungen zu versehen. Guttapercha schützt man durch Hansbetteidung und genügend tiese Lage in der Erde (etwa 1 Meter) gegen die Einflüsse der Lust, welche sonst eine langsame Zerstörung des Materials herbeissühren würden. Bei Anwendung der Guttaperchafabet

wenn man annimmt, daß die Leitung Tag und Nacht jur Uebertrag von Arbeit benutt wird, so ift

$$\Lambda = \frac{c}{1381} = \frac{c}{19.5}.$$

unter der Annahme, daß $e=240,\ A=1,24,\ \text{was einen Turchme von }1,26$ Quadrateentimeter ergiebt".

Bon gleicher Bidingfeit wie die zweifmäßige Berfiellung der Leitur ist die sorgfältige Isolation derselben, eine gute Berbindung der einze. Theile und die geschüpte Unterbringung der Leinungen. Die Bola des Leitungsdrahtes erfolgt am besten mintels Gunavercha, mit wel derfelbe recht fest umwickelt werden muß. Die Anwendung violirer Gewebe ift felbit bann, wenn biefelben jur Abhaltung ber Teuchra mit öligen oder harzigen Swifen getränft find, nicht zu empfehlen. n nicht außerdem noch erwa Gunavercha benust wird. Eine berartige wendung beider Folgeiensmaterialien ift mitumer nothig, um nachthe Einfluffe abrumehren, welche aus auferen Einmirfungen oder marmungen des Leitungsbrahms burch ben elefterichen Errom refule Man mable gemobnlich für Glolationebrabte bie Ligenform, indem Die eigentlichen Trabte aus mehreren zu einer Lige zusammengebrei mehr oder weniger feinen Trabten bilber, welche Form zugleich großer: Sicherbeit gegen ben Ginmit ren Drahtbrüchen gewährt, fie bei Raufer nicht felten an fpreben Stiden vorfommen; jum beiten wird bei Unmendung ber Lisenform immer nur ein Drahr bri und femit ber Strem nicht umerbrechen werben.

Wenn man die Leitungsdrähte an auten Rolatoren befeitigt, man für hochgeführte und vor der Berührung acschuste Leitunger Freien blanke Audserdähte anwenden, doch ist es sehr zu empfe alsdann den Traht eiwa 0.6 Meter zu beiden Seiten des Rolatore Folationsmaterial zu bekleiden, damit der einer eiwa auszuführe Urbeit an der Leitung inner Berührung der blanken Trähre von Sider Arbeiter vorgebeugt wird und so Ungläcksfälle, welche dei star svannten Strömen leicht eintreten können, vermieden werden.

Ber Beleuchungen von nicht zu großem Umfange, berfriete für industrielle Etablissements, wo abse Lichtmoschinen und Lantpen baltnismäßig nache zusammentiegen, wird man sich meist eines Lein brahtes in der für die Lampenverbindung geoignenn Beweglichkei die ganze Anlage bedienen und werden hierbei auch die Rickleit wie häufigsten in derfelben Weise ausgeführt. Sobald es sich da

um größere Anlagen, wie die Beleuchtung großer Bahnhöse, Straßenbeleuchtung ic., handelt, wo also meist das Maschinenhaus von der übrigen Anlage getrennt liegt und in der Regel mehrere Stromfreise sich aus demselben verzweigen, wird man die Drahtstärlen und überhaupt die Art der Leitung in verschiedenen Abtheilungen aussühren mussen, wobei man gewöhnlich die Berbindungen innerhalb des Maschinenhauses, die Zusührungen nach dem Beleuchtungsraume, die Berbindung unter den Lampen selbst und die gemeinschaftliche Rückleitung nach den Licht maschinen durch besondere Ausssührung unterscheidet.

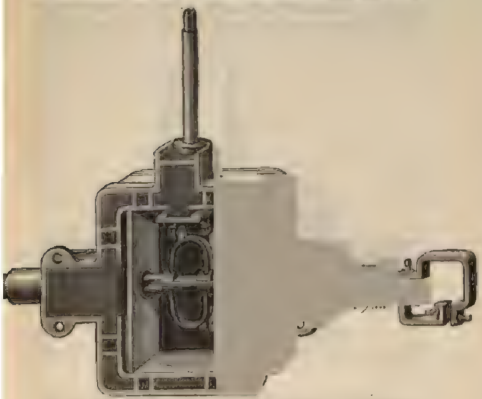
Innerhalb des Maschinenhauses und für die Verbindung der Lampen untereinander wählt man meist isoliete Drahte von genügender Flexibilität; für die eigentliche Außenleitung wird dagegen immer in erster Linie eine möglichst hohe Leitungssähigkeit anzustreden sein, und zwar wird dies um so mehr zur Bedingung, je länger die Verdindungskeitung wird. Die Regel ist wohl die, daß man mehrere Isolationsdrähte zu einem Rabel vereinigt und dieselben entweder an geeigneten, mit vorhandenen Baulichseiten verdundenen oder selbständigen Inspunkten, oder auch innerhalb der Erde resp. durch Wasser sührt. Es ist sedoch hierbei zu berücksichtigen, daß man sich, wegen der Stärke des die Leitungen durchsließenden Stromes, stets in gewisser Entsernung von enva vorhandenen Telegraphen oder Telephonkeitungen zu halten hat, da der Betrieb der septeren durch die Cimvirsungen dieses stärkeren Stromes sehr seicht gestört werden kann.

Die Leitung des Stromes zu den Lichtmaschinen kann, wenn die Rabel mit Ersenhüllen betteidet sind, durch diese erfolgen, ohne daß die selben einer besonderen Folirung bedürfen. Ebenso wird es in den meisten Fällen von den Behörden gestattet. Gas- oder Wasserleitungsrohre zu diesem Zwecke zu benutzen, wenn die zur Verwendung gelangenden Strome nicht eine zu hohe elektro motorische Spanming besitzen. Unter Umständen kann man sogar die Erde als Rückleitung benutzen, doch wird dieses Hilfsmittel in den meisten Fallen nicht zu empsehlen sein. Will man die Rückleitung unter Wasser oder in die Erde sühren, so wählt man meist sür die einzelnen Drähte die Stabelsorm und hat dieselben mit Eisendrahten als Schutz gegen etwaige, bei Erdarbeiten austretende Beschädigungen zu versehen. Guttapercha schützt man durch Hansbelteidung und gemigend tiese Lage in der Erde setwa 1 Meter) gegen die Einflüsse der Luft, welche sonst eine langsame Zeistorung des Waterials herbeissühren würden. Bei Anwendung der Guttaperchafabel

zu freien Leitungen fann die Eisenhülte fortbleiben, da in diesem Falle die vorhin erwahnten Beschädigungen nicht zu besärchten sind; dagegen ist es hierbei rathsam, das ganze Nabel mit schlechten Wärmeleitern zu umhüllen, um die Guttapercha vor der Wärme der äußeren Lust zu schüßen.

Jedenfalls gehört es zu den wichtigsten Erforbernissen bei der Her stellung aller derartigen Leitungen, daß dieselben übersichtlich und leicht zugänglich geführt werden, um bei etwa eintretenden Beschädigungen eine Reparatur zu ermöglichen, sowie daß die Drähte hinreichend sicher angebracht sind, um eine zusaltige Beruhrung derselben vollständig aus geschlossen zu lassen.

Edison hat für seine Leitungen ein gang eigenthümliches Suftem herausgebilbet. Derfetbe benutt zur Uebertragung ber Elettricität auch fupjerne Leiter, und zwar wendet er gur Beforderung geringer Strommengen Rupferbrahte an, bei ber Belendstung ganger Stabte ober Stabt theile hingegen zur Fortleitung ber gewaltigen Elettricitätsmengen, welche Die Majchinen der Centrolftation erzeugen, Leitungen von mitunter bedeutendem Querschnitt, von denen ein Aweig - weil der elettrische Strom nur in geichlossenen Leitern auftreten tann als Leitung von ber Maschine, ein anderer als Rudleitung zu derselben bient, Die hier bei von Ebifon benutten Stäbe, beren Querfcmitte Breisjegmente bilben, liegen mit einander zugewendeten Glachen innerhalb schmiederiserner Röhren, welche im Inneren mit Folationsmaffe gefüllt und außen zum Schutz gegen Roft mit getheerten Banbern umwidelt find. Da es von hoher Wichtigkeit fur die Berftellung einer guten Leitung ift, daß jede gegenseitige Berührung ber stupferstäbe vermieben und die gleiche Entfernung bersetben voneinander auf ber gangen Lange gewahrt wird, ichiebt Edison gestangte, mit Bolationsmaffe getrantte Pappicheiben. welche durch Schnure in gewijjen Entserungen untereinander verbunden find, über die Leitungen, die hierauf in das Rohr eingesett und mit Biolationsmaffe von eigenartiger Composition umgeben werben. Die fo hergestellten Rohren fonnen, wie die fur Gasleitungen benutten, in ber Erbe vergraben, ober, wie Bafferrohren und Telegraphenfabel, in unterirdijdje Canale gelegt werben. Edijon hat die von ihm verwendeten unterirdischen Leitungen in gehn verschiedene Großen getheilt, bei benen der Querichnitt jedes Ampferstades von 16 bis 8300 Quadratmillumeter und der außere Durchmeffer des Robres zwischen 28 und 82 Millimeter pariirt. Wenn man berücksichtigt, daß feine ber zur Anwendung fommenten Großen den Durchmesser von 8 Centimiter wesentlich überichreitet, in in leicht einwichen, daß die Leitung elektrischer Strome gegenüber den Goosenungen den Borrheit bedeutender Emsächheit hat, da bei den lopteren die gewoltigen Dimensionen der Rohren nicht unr die Herfiellung tieser Gräben ersordern und die Kosten der Verlegung betrachtlich steigern, sondern auch noch zahlreiche andere Unbequemilickleiten herbei-

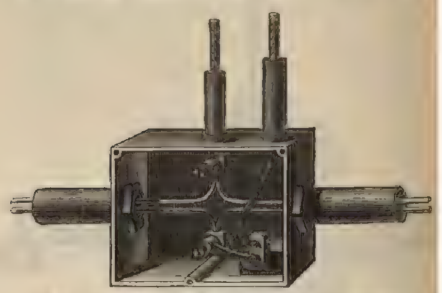


Sig. 280, Berbindungstaften einer Daupt- und Handleitung der Edifon'ichen Beleuchtungsanlagen.

führen. Mit der Entsernung von den Centralstationen und der Ber ringerung der zu speisenden Lampenzahl nimmt der Querschnitt dieser Leiter ab. Innerhalb der Gebände verwendet Edison, sobald teine größeren Querschnitte ersorderlich sind, einsache Aupserdrähte mit isolierer, unverbrennbarer Umhüllung. Zur Berbindung der Hauptrehren dienen ans Rothguß gesertigte Bogen mit halbentindrischen, dem Querschnitt der Leiter entsprechenden Dessinungen, in welchen diesethen durch Edpanden

befestigt und gegen die Flächen gedrückt werben, sobaß die vollsommene Continuitat der Leitung auch an diesen Stellen gesichert bleibt.

Fig. 280 stellt den Verbindungstaften einer Haupt- und Hausleitung bar. Die hauptleitung durchdungt diesen Rasten von beiden Seiten, um innerhalb desselben die nachten Leiter auf die beschriebene Weise mit den Bogen paarweise zu vereinigen, an deren Sporen beide Pole der hausleitung besestigt werden, und zwar ist hier ein Arrangement zum Anschluß rechtwinsetiger Abzweigungen dargestellt, bei denen die Bogen in die Form eines Quadrates übergehen.



Jig, 281. Berbindungsfaften einer Saus- und Zimmerleitung ber Ebifon'ichen Beleuchnungsanlagen.

Ans Fig. 281 ist zu ersehen, wie von der Hausleitung wieder die Fimmerleitungen abgezweigt werden. Principiell erfolgt diese Abzweigung in derselben Weise wie der Abzweigung der Haus- von der Straßenteitung. Die hierbei zur Amvendung kommenden gußeisernen Rasten sind jedoch nicht mit Folirmasse gefüllt, sondern nur hermetisch ver schlessen und mit einer Art isolirten Pupes bedeckt; sie sind sämmtlich mit sogenannten Bleieinschaltungen versehen, deren Zwed aus Folgen dem erhellt:

Die Bleieinschaltungen find furze Bleibrahte von bestimmter Starte, welche hier und ba in ben Stromfreis eingefügt werben, um die Mog

tichseit einer durch Erhipung der Leitungen eintretenden Fenersgesahr auszuschließen. Ohmunt man au, daß aus irgendeiner Urfache der directe Contact, also ein furzer Schluß zwischen Hin- und Rückleitung an einer Stelle entstände, so würde durch diese lurze Schaltung der dem Strome entzegengesetzte Widerstand wel geringer als vorher werden, wo er den Widerstand der seht plöglich ausgeschafteten, senseits der Contactstellen liegenden Lampen zu überwinden hatte, und würde daher seine Intensität vielleicht dis zur gesahrdrohenden Stärfe anwachsen. Da nun aber der Schwelzunst des Bleies längst überschritten sein würde, bevor die Temperatur der Rupserdähte die isolirte Umhültung entzünden konnte, gewährt die Bleieinschaftung einen absoluten Schuß; denn die unmittelbare Folge des Schwelzens derselben ist die Ansschaftung des Stromstreises, mit welcher sede Gesahr sosort beseitigt ist.

Edison wendet die erwähnten Bleieinschatungen in jeder Strom abzweigung und in jedem Hausverbindungskasten an, sodaß bei diesem Sustem der Glüchtschtbelenchtung die Fenergefährlichteit, welche die Gegner des elektrischen Lichtes diesem so gern vorwersen, absolut ausgeschlossen ist. Die Einschaltungen sind derart angebracht, daß keiner Lampe Strom zugesührt werden kann, ohne daß derselbe vorher eine der Bleieinschaltungen dunchsließt, welche alsdann sosort schmilzt, wenn durch außergewöhnliche Umstände eine momentane Erhitung der Leitung eintent. Es ist allerdings eine directe Folge dieser Stromunterbrechung, daß die in der betressenden Abzweigung besindlichen Lampen sämmtlich erlöschen; der gesammte ubrige Theil der Unlage bleibt dagegen vollsommen intact und es ist daher in solchen Fallen leicht, die Ursache der loralen Störung zu ermitteln und, nachdem der Fehler ausgebessert ist, durch Einschranden eines nenen Bleistopsels diesen Theil der Anlage wieder in Betrieb zu seben.

Da sich die Anwendung des elektrischen Lichtes immer weiter verbreitet und mit jedem Tage neues Terrain gewinnt, haben sich bereits verschiedene Behörden verantaßt gesunden, Borschristen zu erlassen, zum Schutz gegen Tenersgesahr und zur Sicherung von Menschenteben. In Deutschland erregten namentlich die offenbar infolge schlechter Insormation ausgestellten Bedingungen einer größeren Fenerversicherungs Gesellschaft in Fachfreisen allzemeines Erstaunen, da dieselbe Maahrezeln vorschrieb, welche einestheits in der Praxis überhaupt nicht aussichrbar und anderentheits geradezu tächerlich sind. Wenn in der betressenden Versugung beispielsweise gesagt ist, daß Dynamomajchinen zum Schutz

gegen abspringende Junken mit einem eisernen Mantel von 1 Meter Hohe versehen werden müßten, so beruht bies auf einer vollständigen Berkennung der Umstände und hat Uppenborn gang Recht, wenn er in seinem Centralblatt für Elektrotechnik fagt, daß man mit demielben ober noch viel größerem Rechte verlangen könnte, daß jede Petroleumsanve mit einem derartigen 1 Meter hohen Schubmantel umgeben werde.

Weit zwechnößiger sind die in Philadelphia von einer besouders hierzu eingeseuten Commission sestgestellten Sicherheitsmaasregeln, welche, da sie bei der Herstellung elektrischer Leitungen sehr wohl als Norm dienen können, nachstehend im Anszug solgen:

- "1) Die Bu- und Ableitungsbrähte bes elektrischen Stromes, welche in ein Gebäude führen, muffen auf ihrer ganzen Länge hinreichend isolirt sein, ebenso die Leitungsbrähte, welche von einer stromerzeugenden Waschine tommen, ober zu berselben zurücksübren.
- 2) In bestimmten Zeiträumen konnen Inspectionen angeordnet werben, durch welche seitzestellt wird, ob die Isolation noch volltommen infact ist; die Isolation kann durch solgende Ursachen verlegt werben:
 - a. dadurch, daß die hafen fur die Befeftigung ber Drafte die selben burchschneiben,
 - b. baß an gewiffen Stellen bie Gfotation abgeschabt wird, und
 - e. burch icharfe Bicgungen ber Drabte,
- 3) Die Zusammensehung ber Leitungsdrähte ans zahlreichen kleinen Stücken muß soviel als moglich vermieden werden und wo dies nicht zu umgehen ist, soll die Verbindung durch Vewickelung möglichst geschühtt werden, damit nicht die Enden der Drähte sich treunen und an der Unterbrechungsstelle kleine Bogen oder Funken bilden.
- 4) Die Trähte dursen nicht in leitender Verbindung mit dem Erdboden sein, sondern es muß sowohl die Hin- als Midleitung des Stromes durch Traht geschehen. Um diese Bedingung zu ersüllen, dürsen die Trähte nicht in die Nahe von metallischen Norvern, namentlich nicht von Gas oder Wasserleitungen, kommen, weil durch einen zusälligen Contact des Leiters mit denselben eine Ableitung zur Erde stattsindet. Wenn es nöthig ist, daß die Trühte derartige metallische Leitungen treuzen, muß die Isolation mit besonderer Sorgfalt aus geführt werden.
- 5) Die Moglichkeit eines furzen Stromschlusses soll vermieben werben, und zwar baburch, baß die Leitungsbrahte von verschiebenen Majchinen oder von verschiebenen Stromsreisen bersetben Maschine so

weit als moglich boneinander entiernt gehalten und nie einander unnothigerweise naber gebracht werden als die Entfernung gwilden ben beiben Berbindungestangen an einer elettrifden Lampe im Etremfreite. Die Leimingebrafte, welche ben Etrom von ber Majdine in einen elet triich zu beleuchtenden Raum führen, follen baber ben Raum moglichit weit von der Eintrittestelle wieder verlaffen; ferner follen die Drabte in ber Regel aut befostigt werden und burfen nur in bem Galle in Bogen herunterhangen, wenn bies fur bas Berablaffen ober Aufziehen ber Lampen erfordertich ift. Es joll ferner eine forgiattige Auswahl getroffen werben unter ben verschiedenen Theilen eines Bebanbes, in welchen die Leitungebrahte angelegt werben. Geviel als möglich foll man fich von ber Abweienheit von Teuchtigleit übergengen. Es ift vorjugiehen, die Leitung an Deden fratt an Swifchenwanden ober am Auft boben entlang ju führen; bas Lettere ift völlig ju verwerfen, wenn bie Trafte nicht unter die Dielen gelegt werden. Wie früher bemerkt, muffen metallische Ableitungen soviel als möglich aus ben fur die elettrifden Drafte gewahlten Ranmen entjernt werden und muß man auch barauf feben, bag bie Stelle, an welcher die Leitungebrahte liegen, nicht burch zufälliges Genchtwerben theitweise leitend fur Cleftrieität wird.

- 6) Die Dimensionen ber Leitungebrahte find fo groß zu wahlen, baß ber stärtste vorkommende Strom ohne gefahrliche Erhipung in benfelben fortgeseitet werben kann.
- 7) Um Gesahr für das Leben von Menschen durch zusätlige Entladung des Stromes zu vermeiden, musien die Leitungsdrähte so gelegt werden, daß sie für directe Verührung unzugänglich sind, entweder durch die Wahl der Localität oder durch passende Vedeckung. Bei größeren Beleuchtungsanlagen, z. B. für gauze Stadttheile, sollen übersichtliche und ausssührliche Pläne sämmtlicher Leitungen vorliegen."

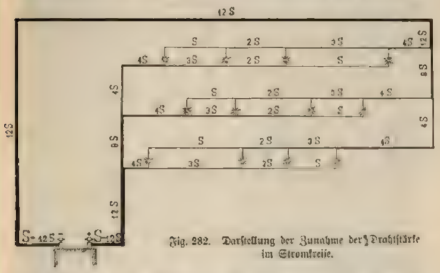
Wenn auch die vorgenannten Bedingungen nicht fur alle Verhaltnisse zutressend sein mögen und in Einzelheiten Abweichungen vorsommen twerden, so wird im wesentlichen doch der Kern der Sache getroisen und ist daher die Beachtung dieser Vorschriften bei der Anlage elektrischer Leitungen sehr zu empsehlen.

Kommen mehrere Lichtmaschinen zur Verwendung und verzweigen sich von benselben mehrere Stromfreise, so bedient man sich zwedmasig eines sogenannten Umschalters, welcher in der Nahe der Lichtmaschinen aufgestellt ist und sämmtliche Drahtverbindungen aufnimmt. Man kann mittels besselben durch Einsehen von Wetallstopfeln oder durch Kurbel

brehung die verschiedenen Zweige nach Bedarf ein oder ausschaften, ober mit den Lichtmaschinen beliebig verbinden. Je größer die Angabl ber Lichtmaschinen und der barans abaegweigten Stromfreife ift, besto complicirter können die Leitungsanlagen im allgemeinen werden und eine besto großere Borficht und Cachfenntniß erfordern Dieselben aledann; por allem aber ift eine genaue Befanntichaft mit ben Jolationsverhalt nissen und bem Berhalten ber Leitungen im Stromfreije, jowie mit ben verschiedenen außeren und inneren Ginfluffen nothwendig. Bweigen fich aus ber Lichtmaschine mehrere Stromfreise ab, in benen mehrere Alammen gu unterhalten find, fo wird die Leitungeverbindung in der Regel berart angeordnet, daß berfelbe Stromfreis sich über die Lampen verichiebener zu belenchtender Räume oder Rammabichnitte vertheilt, und bietet biefe Unordnung den Bortheil, daß bei etwaigem Berlofden der Lampen eines Stromfreifes nicht ein Raum vollständig verdunkelt wird. tvie bies ber Fall sein wurde, wenn die Lampen eines Rannes alle in dem unterbrochenen Stromfreise liegen: es werden vielmehr in diefem Falle bie in bemielben Raume befindlichen Lamven ber übrigen Etrom freise rubig weiter brennen. Sat man 3. B. drei Raume mit je drei Lampen zu erleuchten, fo empfiehlt es fich, bie Etromfreise berart gu führen, baß in jedem diefer brei Raume eine Lampe zu bemietben Errom freife gehört. Trop bes großen Aufwandes an Leitungsmaterial, ben biefe Anordnung bedingt, ift ber Rugen berfelben ein fo großer, bag ihre Befolgung stets zu empfehlen ift.

Weit geringer ift ber Answand an Leitungen bei der Bilbung eines Stromfreises aus ber Lichtmaschine, wo also fammtliche Lampen hintereinander geschaltet werben. Gobald es fich um die Beleuchtung verhaltnifmaßig fleiner Raume in der Rabe ber Lichtmaschinen handelt, ift der Aufwand an Leitungsmaterial felten ein fo großer, daß berfelbe von wesentlichem Ginfluft auf die Art der Anlage ist. Sandelt es fich jedoch bei ausgebehnteren Aulagen um größere Entfernungen bes Majdinenhauses vom Beleuchtungeraum, fo ipielt die Frage des Auf wandes an Leitungen eine hervorragende Rolle für Die Octonomie ber Intereffant ift eine Abhandlung des Ingenieurs gangen Anlage. v. Sofner-Altened in ber Gleftrotednischen Beitschrift 1880, in welcher berfelbe einen Bergleich unter ben erwähnten zwei Fällen auf. stellt. Er acht babei von dem Umstande aus, daß die aufgewendete Arbeit bei gleichbleibender Stromftarte bem Leitungewiderstande proportional ift, und weift aledann nach, daß ber Widerstand ber aus ber Lichtmaschine sich verzweigenden einzelnen Leitungen bedeutend geringer sein muß als der des einen Drahtes bei hintereinanderschaltung der Lampen, um den gleichen Procentsat an Arbeitälraft oder in Summa die gleiche Menge als Verluft durch die Leitung zuzugeben.

Wie schon vorhin mehrsach erwähnt, muß der Leitungsdraht einen um so größeren Querschnitt haben, je geringer der Widerstand sein soll, welchen er dem ihn durchstließenden Strome entgegensett. Es sommt daher zu der größeren Länge der Leitung auch noch die Verstärfung des Querschnittes der einzelnen Drahte und ergiebt sich hieraus, daß das aufzuwendende Leitungsmaterial in dem Falle, wo die Entfernung



ber Lampen von der Stromquelle den größeren Theil der Leitungslänge erfordert, ungefähr im Quadrat der Flammenzahl wächit, wenn die Lichter in getreunten Stromfreisen, statt getheilter Lichter eines Areises, erzeugt werden sollen und der durch die Leitungswiderstände verursachte Berluft an Betriebstraft der gleiche bleiben soll. Wie diese Innahme der Drahtstärte steigt, geht aus der Abbildung Fig. 282 beutlich hervor.

Im allgemeinen ist mit der Theilung des elektrischen Lichtes ein Kraftverluft verbunden und ist dies auch ein Hauptgrund, weshalb die Hintereinanderschaltung der Lichter der Parallelichaltung überlegen ist. Es stehen sich daher auf einer Seite die Theilung des Lichtes (Hinter einanderschaltung mehrerer Lampen in demselben Stromfreise) und auf der anderen Seite die Bildung mehrerer Stromfreise ans einer Wlaschine und no. Des elektische Licht.

gegenüber. In diesem letteren Falle kommt die Lichttheilung nur dann in Betracht, wenn zwei oder mehrere Lampen im einzelnen Stromkreise brennen, in welchem Falle sich hieran ebensalls die Nachtheile der Licht theilung knupken. Außerdem geht aus den v. Hefner-Altened'schen Betrachtungen hervor, daß außer dem durch die Lichttheilung bedingten Uraftverlust in der Bildung mehrerer Arcise aus der Maschine weitere Berluste an Betriebskrast entstehen. Die Arbeitskrast, welche durch den Leitungswiderstand an der Lichtwirkung eingebüßt wird, läßt sich durch Bergroßerung des Querschnittes der Berbindungsdrähte uberall ersepen, sofern mehr oder weniger beträchtliche Längen diesem Bersahren zu Hin bei Hintereinanderschaltung der Lampen auch einzelne Lichter beliebig auslöschen zu können, bedient man sich einer ziemlich einsachen Borrichtung. Man kann diesen Zweck sehr leicht erreichen, wenn

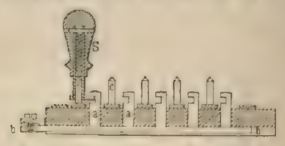


Fig. 283. Generalumfchalter von Glemens & Salste.

man die in den Stromkreis eingeschlossenen beiden Drafte jeder Lampe unter Einschaltung eines dem Leitungswiderstande der Lampen entsprechenden fünstlichen Widerstandes direct verbindet. Man bringt die Vorrichtung meist in unmittelbarer Nahe der Lampe an und dieselbe muß derart ein gerichtet sein, daß durch eine leichte Manipulation die directe Verbindung nach Bedarf hergestellt und wieder ausgehoben werden kann.

Bequemer ist die Andringung eines sogenannten Generalumschalters, mit welchem man für ganze Stromkreise direct vom Maschinenhause aus jede Einzellampe ein- und ausschalten kann. Der Generalumschalter, wie ihn Siemens & Halste bei ihren Beleuchtungsanlagen zur Anwendung bringen, ist in Fig. 283 im Längenschnitt dargestellt. Der mit einem isolirten Griffe versehene Schlussel 8 wird auf einen der über den Kreuzungspunkten in den Querschienen steckenden Stifte o durch krästigen Ruck ausgeseht und so weit rechts herumgedreht, daß er unter den Einschnitt einer der Saulen a saßt, welche auf den Langen-

schlieben befestigt find; die im Schlüssel vorhandene Spiralfeber übt babei einen starten Druck auf die Contactflachen aus.



Sig. 254. Cteftrifde Beleuchtung burch Refletton.

Die Anbringung der Bogenlichtlampen ift je nach den Umftanden ber Verbindung und der Lichtstarte berselben eine jehr verichiedene. Wie

ous der Natur der Sache hervorgeht, nuissen sehr ftarte Lucos sprechend hoch angebracht werden, wahrend schwächere tiefer and werden, um eine richtige Ausnutung der Lichtquelle zu erweim wielen Fällen, wo die Räume beschränkt, resp. zur Andringu. Dumpen in der Höhr ungeeignet sind, hilft man sich badurch, das zu die Lichtquelle irgendwo am Boden anordnet und die Lichtstrahlung tels Hohlspiegels auf einen an der Tede angebrachten Restecter

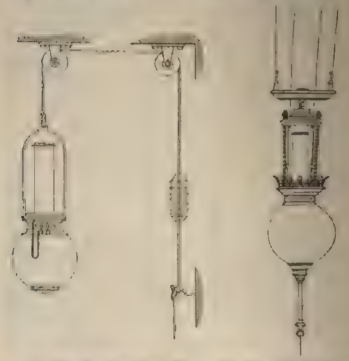


Fig. 285. Aufziehvorrichtung fur Fabriffaternen.

Gig. 286. Aufgiehvorrichtung fur Calonlaternen,

welcher alsdann die Vertheilung des Lichtes übernimmt. Eine andere Art der Umvendung der Lichtvertheilung mittels Restectors zeigt Fig. 281. Wie ersichtlich, ist hier die Lampe in einem unter dem Nivean der Straße ausgemanerten Raume angebracht und auf einem hoben, aus Cisenstangen construirten Gernste der zur Lichtvertheilung dienende Restector besestigt. Es hat diese Art der Andringung den Borzug einer leichten Zugänglichseit der Lampen; allerdings geht immerhin ein Theil der Leuchtkraft durch die Resterion verloren.

Die Art und Weise, wie bei den Siemen's & Salste ichen Installationen die Andringung ihrer Bogenlampen bewirft wird, ist in Fig. 285 bis 287 dargestellt. Fig. 285 zeigt eine Ausziehvorrichtung für Fabriklaternen. Dier ist durch ein an der Wand aus- und abwärts bewegliches Gewicht, welches an einem über Rollen geführten und die Lampe tragenden Stricke besestigt ist, das Gewicht der Lampe äquilibrirt und kann deshalb

ein Auf- und Abziehen der letteren sehr leicht bewertstelligt werden. Eine Aufziehvorrichtung für
Salonlaternen ist in Fig. 286 dargestellt. Bei
derselben hängt das die Laterne balancirende Gegengewicht über der Laterne; diese selbst ist an Aupferseilen ausgehängt, die gleichzeitig zur Leitung des
Stromes dienen. Ebenfalls eine Ausziehvorrichtung
für Salonlaternen mit vertürztem Wege für das
Gegengewicht ist durch Fig. 287 veranschaulicht.
Diese Anordnung bewirtt, daß die Borrichtung
auch für niedrige Räume verwendbar wird.

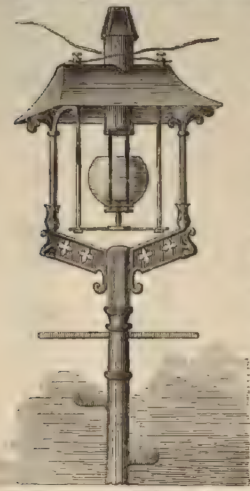
Eine ganz andere Art der Anbringung als die vorstehend geschilderte, für geschlossene Räume bestimmte muß natürlich gewählt werden, wenn es sich um die Beleuchtung freier Pläte und Straßen handelt. Anch hier ist die Anbringung der großen starken Bogentichtlampen und diesenige der kleinen schwachen Glühtlichtlampen von nicht wehr Rerzenstärken, als unsere Straßenstammen haben, naturgemäß verschieden. Während man die setzeren in der Höhe der setzenben Waslaternen andringen kann, müssen die ersteren je nach ihrer Leuchtkraft auf hohen Wasten angebracht werden. Bei der Straßenbeleuchtung Berlins mittels Glühtlichtlampen, welche seinerzeit von Siemens &



Jig 267. Aufgiehvorrichtung für Salonlaternen in niedrigen Röumen.

Halble eingerichtet wurde, waren die Glühlichtlampen oberhalb der Gaslaternen angebracht, sodaß beide Beleuchtungsarten direct verglichen und unabhängig voneinander betrieben werden sonnten. Bei der Strassen-beleuchtung New Yorks mittels Brush-Lampen wurden Candelaber in der Form verwendet, wie solche Fig. 288 und Tasel 11 zeigen.

Biel schwieriger als die Anbringung in geringer Hohe ist die auf hohen Mastbäumen, da einerseits hier mit der zunehmenden Höhe auch bie Roften fich wesentlich steigern und anderseits den Forberungen ber Aestheit Rechnung zu tragen ist, salls diese Masten nicht unsere Straften und Plate vermuzieren sollen. Wenn schon die nur eine geringe Hohe



Big 288. Candelaler der Bruft Lampen in den Etrafien New-Ports,

erreichenden Gascandelaber ziemlich hohe Mosten verursachen, so gilt dies um so mehr bei den bedeutend höheren Wlasten der elektrischen Beleuchtung, allerdings ist hierbei der Umstand in Nechnung zu ziehen, daß ein einziger derartiger Wlastbaum mit seinem starten elektrischen Lichte eine ganze Reihe von Gascandelabern eriept.

In Fig. 290 ist ein Canbelaber für Schuckert'sche Bogenlampen bargestellt, wie solche von Schuckert bei seinen Installationen schon vielsach angewendet wurden.

Um ein bequemes Einsehen ber Rohlen und leichtes Arbeiten an den Lampen zu ermöglichen, ist die Säufe aus zwei Theilen gesertigt; der obere

langere Theil ist, wie aus der schematischen Zeichnung Fig. 289 zu eriehen, um einen Punkt in dem unteren, sesten, fürzeren Theile dreh bar und kann somit herabgelassen werden. Damit dies ohne besonderen Krastauswand geschehen kann, tragt der im unteren Theile besindliche kurzere Hebelarm des oberen Säulentheils ein entsprechendes Gegen-

gewicht, welches das Gewicht des die Lampe tragenden längeren Schelsarmes ausbalaneirt. Soll die Lampe herabgelassen werden, io breht

man mit einem Schlüssel an einer in den unteren Theil eingelassenen Schraube, worauf sich der obere Theil mit der Lampe langsam herabsentt; außerdem ist im unteren Theile eine Ausschaltevorrichtung angebracht, mittels welcher die betresende Lampe aus dem Stromkreise ausgeschaltet werden kann. Wie aus der Abbildung ersichtlich, ist die Ausstattung der Säule eine recht gesichmackvolle, sodaß dieselbe sedem öffentlichen Etablissement resp. freien Blave zur Rierde gereicht.

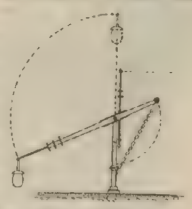
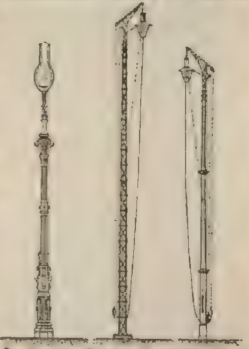


Fig. 289. Schematische Darstellung der Rippwertichtung an Candelabern.

Für Fabrilen, wo es nicht fo sehr auf die außere Ausstattung alt auf die Bohlfeilheit der Anbringungeweise ausommt, hat Schuders

und haben mit ibm auch Andere berartige Saulen aus Schmiedeeisen conftruirt; biefelben merben entweder in ber Form eines Gitterträgers, wie folden Fig. 291 zeigt, ober in ber einfacheren Form ber Rig. 292 hergestellt. Bei fehr hohen Mastbäumen, wie fie für ftarte Einzellichter zur Berwendung fommen muffen, ift bas Herablaffen ber Lampe unthunlich und muffen dieselben baber in ber Beife ausgeführt werden. daß man auf andere Art zu ben Lampen fommen fann. Man verwendet



Big. 290-292. Candelaber für eleftrifches Lubt,

bazu oft einfache Holzmasten, welche mit Spressen zum Beiteigen berseiben versehen sind. Allerdings sind diese Lampenträger wenig geschmackvoll und werben sich in unserer Zeit, wo man, mindestens in größeren Städten, gewohnt ist, bei den Beleuchtungsanlagen auch auf elegante Aussichrung zu iehen, schwerlich einbürgern. Bei einigen derartigen Masten ist auch ein Herablassen der Lampen mittels Rurbelwerts eingerichtet.

Sehr fierend ift bei ber Anmendung ber Holzmaften die bedeutende Starfe, welche biefelben mit Rudficht auf die Natur bes Materials erhalten muffen. Go muß man fur holymaften von 20 Meter hobe Starfen von 14 Centimeter am Bopf und 38 Centimeter am Stammende mablen und boch beabsichtigt man, die Lampen in Goben von 50 Meter und barüber angubringen. Es ift leicht verständlich, bag man bei diesen Sohen mit Solamaften nicht mehr ausreichen murbe, ba bierbei so bedeutende Dimensionen erforderlich waren, wie fie bei unferen Baumen gar nicht vortommen. Gur folche Soben wird die Gifenconftruction jedenfalls bas einzige Austunftsmittel fein, ba fie geftattet, nicht nur ber Stabilität, fonbern auch bem Schonbeitegefühl Rechnung gu tragen. In ben Vereinigten Staaten, wo man febr ftarte Gingel lichter jur Beleuchtung von öffentlichen Blaten, Safen ic. gur Ammen bung bringt, versucht man jest, die Stugen für ftarte elettrische Lichter and Eifen in Form bon Röhren zu conftruiren, und gwar follen diefe Rohren einen folchen Durchmeffer erhalten, bag im Inneren berjelben genugend freier Raum bleibt, baf ein Menich mittels einer Drudvorrichtung in die Sohe beforbert werden fann, um die Bedienung ber Lampen zu beforgen. Da ber Betrieb ber Einzellichter in ötonomischer Peziehung ber portheithafteste ift, ericheint es nicht ausgeschlossen, baß man in Bufunft gange Stadtibeile ober Bafen burch ein in febr großer Sohe, etwa auf einem Thurme, angebrachtes eleftrisches Licht beleuchten wird: es mußte bann allerbings jur Bermeibung ber ftarfen Schatten eine Bertheilung bes Lichtes mittels Reflectoren bewirft werben.

Bedeutend besser als das Bogenlicht eignet sich das Glühlicht zur Anbringung namentlich in bewohnten Räumen, da man mit demselben sogar schönere bevorative Wirkungen als mit dem Gaslicht erzielen kann. Es beruht dies hauptsächtlich auf dem Umstande, daß die Gluhticht-kampen in jeder Lage und Richtung brennen. Die zur Anwendung des Glühlichtes ausgefuhrten Wandarme und Kronleuchter zeigen denn auch

schon jest eine hohe fünstlerische Bolltommenheit. Mit Verweisung auf bie im Kapitel "Elettrische Lampen" bereits zur Anschauung gebrachten Wandarme ze. ist in Fig. 293 noch ein Kronleuchter mit Edison'schen



Big. 298. Kronleuchter für Cbifon-Lampen.

Blühlichtern bargestellt. Ganz besondere Fortschritte zeigte in die Beziehung die Münchener Ausstellung. So war hier in der Capelle i geschmiedeter Rosenkranz angebracht, welcher in den Blüten je ei Blühlichtlampe trug und einen sehr schönen Cindruck machte. Daß d Glühlicht sich für die transportablen Lampen ebenso gut und noch bef als das Gaslicht eignet, zeigt auch die auf Seite 303 Fig. 227 agebildete Tischlampe. Renerdings hat man versucht, derartige Tissampen zu construiren, welche ihren Strom aus unterhalb derielben agebrachten Accumulatoren oder secundaren Clementen eihalten; es fall also die den Strom von außen zusuchhrenden Drahte weg. Weitere Bspiele für die Anbringung sowohl von Bogenlicht- als von Glühlick lampen sind in dem Kapitel "Ausgesuchter Anlagen" enthalten.

3. Motoren, Befriebs- und Stegufirapparate.

Ein Hauptfactor bei jeder Anlage für elektrische Beleuchtung die Wahl des die Dynamomaschine treibenden Motors, da selbst besteonstruirte und sonst durchaus rationell eingerichtete Beleuchtung anlage schlecht sanctioniren wird, wenn der zur Verwendung kommet Motor den an ihn zu stellenden Bedingungen nicht genügt. Die witigste dieser Bedingungen ist ein möglichst regelmäßiger Gang bei v baltnismäßig hoher Tourenzahl. Sosern diese Bedingung erfüllt wiist es ganz gleichgiltig, ob der Motor eine Dampsmaschine, Gastre maschine, heißlustmaschine, Turbine oder ein Wasserrad ist.

Wastraftmaschinen werden sehr haufig benutt und ihre Amvende ist auch in vielen Fällen aus wirthschaftlichen Gründen zu empfeht da ja durch die Einführung der elektrischen Beleuchtung die Gasbeleuchtt großentheils verdrängt wird und durch Anwendung von Gaskraftmaschin zum Betriebe der betreffenden Anlagen eine anderweitige Verwertht des zu Beleuchtungszwecken nicht mehr gebrauchten Gases gefunden Hierdurch wird dann anch die brennende Frage der Concurrenz zwisch der elektrischen Beleuchtung und der Gasbelenchtung sich wesentlich and gestalten, da ja ein Hauptgrund der von vielen Seiten der elektrisch Beteuchtung gemachten Opposition darin zu suchen ist, daß die Opnenten direct oder indirect bei Gasgesellschaften betheiligt sind. Werdaher dem Leuchtzges gerade durch die Cussuhrung des elektrischen Lied

andere Gebiete ber Berwendung eröffnet, so wird die speciell von bieser Seite mit besonderer Schärfe und Boreingenommenheit erfolgende Besampfung der elestrischen Besenchtung viel von ihrer Animosität veriferen.

Wenn nun aud aus den porftebend angegebenen Gründen eine möglichft ausgedehnte Ginführung ber Bastraftmafdinen gum Betriebe ber Dynamomajdinen münschenswerth erscheint, so stehen bod anderfeits der Berwendung berfelben auch wieder einzelne Bedenken entgegen, die allerdings nicht gerade schwerwiegende find, in manchen Källen aber, wo ein möglichst ungestorter Betrieb ber Beleuchtungsanlage von besonberer Wichtigkeit ift, genugen, um es rathfam erscheinen zu laffen, von ber Amwendung folder Motoren abguschen. Die beste ber gegemvärtig eriftirenden Gastraftmufdinen - Otto's neuer Motor - bietet immer noch feine vollständig ausreichende Garantie für bie Gicherheit bes Betriebes, da das zufällige Berlofden des zur Entzundung des Gasgemisches Dienenden Alämnichens den Stillstand bes Motors und somit bas Berfagen ber Belenchtung zur Folge haben wurde. Auch wird burch bie ben Betrieb bewirtenden Gaserptofionen, wenn auch nur in geringer, fo body in bemerkbarer Weife ber Bang ber Plaschine beeinflußt, indem jede Explosion ein entsprechendes, allerdings unbedeutendes Ruden ber Rlammen zur Folge hat. Tros biefer fleinen Uebelstände arbeiten bie Otto'fchen Motoren und namentlich die nach dem Otto'fchen Suftem gebauten Awillingsmafchinen infolge ihrer eigenartigen Regulirung bei weitem zuverlaffiger ale fleinere Dampfmaschinen, ba biefe meift eine für den betreffenden Amed viel zu ungenaue refp, zu langfam wirfende Regulirungsvorrichtung haben.

Wie wichtig eine genane und präcis wirkende Regulirung ist, geht ans dem Umstande hervor, daß die Maschine durchaus die gleiche Umbrehungszahl beibehalten muß, wenn beispielsweise eine Reihe elektrischer Lampen in dem von der Dynamomaschine gespeisten Stromfreise plotztich ein: oder ausgeschaltet wird. Es muß verlangt werden, daß für solche Falle die übrigen Lampen jene Beränderung des Betriebes nicht durch Juden oder Flackern zum Ausdruck bringen, sondern nach wie vor ruhig sortbrennen. Bei den Dampsmaschinen mit den dis jest gedräuchlichen Megutirungsvorrichtungen ist es nothwendig, dem Maschinisten das Anzünden oder Abstellen einer Anzahl von Lampen vorher mitzutheilen, damit er seine Dampsmaschine eutsprechend verstellen kann, um allzu größe Umlaussdissernzen und ihren üblen Einsluß auf die Lampen zu

vermeiben. Es ift baber erjorderlich, für jotche Dampimaichinen Regulatoren zu conftruiren, welche in möglichst furger Beit jede Weschwindig feitsanderung ausgleichen tonnen, alfo eine Berftellung bes Dampfeinlaftventils bewirfen, bevor die Geichwindigfeitvanderung eine wesentliche Große erreicht hat. Bei Regulatoren, bei welchen die Centrifugaltraft von Schwunglugeln und berfelben entgegenwirfenber Reber- ober Be wichtsbrud burch Rugftangen und Sebel mit Gelenten übertragen wird, muß die Geichwindigseiteanderung eine gewille Größe erreichen, bever die ihr entsprechende Aenderung der Centrifugalfraft der Regulatorgewichte die Reibung in den Gelenken überwinden und auf die Proffetklappe w. einwirken tann. Gerabe bei ben theoretisch besieren Regulatoren unt großer Energie, bei benen die zur Wirfung fommenben Centrifugal- und Begenfrafte möglichst groß gemacht werben, tritt infolge bes bementsprechend größeren Druckes in den Gelenken diese Reibung um fo störenber auf. Regulatoren, welche biefe Uebelftanbe vermeiden und ben gestellten Anforderungen entsprechen, find unter anderen auch von Siemens & Salste conftruirt worben.

Da schon die Unedenheiten (Berbindungsstellen) des die Kraft vom Motor auf die Dynamos übertragenden Treibriemens Veränderungen in der Intensität des Lichtes hervorrusen, werden vielsach Motoren direct mit den Ohnamomaschinen gesuppett, oder derart ausgeführt, daß die verlängerte Welle der Dynamomaschine zugleich als Kurbelwelle des Motors dient. Siemens & Halbste verwenden zum Beispiel die vom Fürsten Dolgorucki construirte rotirende Dampsmaichine in dieser Weise. Sehr vortheilhaft namentlich da, wo es sich um größere Krastäußerungen handelt, sind die nach dem Compound System gebanten Dampsmaschinen, welche, mit einer gut wirsenden Regulirungsvorrichtung versehen, allen anderen Motoren vorzuziehen sind. Vielsach ist auch die Brotherhood'sche Dreicylinderdampsmaschine in Gebrauch.

Calorische (Heißtuft-) Maschinen zum Betriebe ber Annamomaschinen anzuwenden, ist, wenigstens bei dem jetigen Stande der Construction bieser Maschinen, kaum empsehlenswerth; dagegen ist die Verwendung von Wasserfasten, wenn die vorhandenen Wassermengen stets gleiche und ausreichende sind, nicht nur in ökonomischer Beziehung sehr oft vortheilhaft, sondern gewährleistet auch meist einen gleichmäßigen Gang der Tynamos und somit ein gleichmäßiges Brennen der Lampen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß man speciell bei der Einrichtung der elektrischen Beleuchtung in Fabriken wohl thun wird, nicht ohne

weiteres vorhandene überschiffige Betriebstraft für die Beleuchtungs anlage zu verwenden, sondern eine eingehende Brufung ber Berhältniffe vorherzehen zu laffen. Ueberall ba, wo die Betriebsmafchine ichwere Arbeitsmaichinen zu treiben hat, die in unbestimmten Amischenräumen ausgerückt, ober bald mehr, bald weniger beansprucht werden, also überall, wo die Kraftentnahme und somit ber Gang ber Maschine ein unregelmäßiger ift, ning von einer Berwendung ber letteren zu Beleuchtungswecken von vornherein abgesehen werden. Wo dagegen ichon ber Betrieb ber Kabrit eine moglichft hohe Gleichmäßigfeit bes Banges ber Betriebsmafdnine voraussett, tann man diefelbe zum Antriebe ber Dynamos benuten, obwohl auch bann nicht bagu gerathen werben tann. Die hierfur iprechenden Grunde find fehr gahlreich. Go tann und wird es 3. 2. auch bei bem befigeleiteten Betriebe vorfommen, daß man eines abgeschlagenen Riemens, eines eingetretenen Ungliidfalles ober beral, wegen bie Betriebsmaschine zum Stillstand bringen muß: in diesem Kalle würden natürlich auch sofort fämmtliche Lichter erloschen. Die ihren Strom aus ben von ber Betriebsmajdine bewegten Dynamos erhalten. Abgeschen von diesem Umftande würde es bei nicht continuirlichem Fabritbetriebe febr fibrend wirfen, wenn nach Schluß ber Arbeit mit bem Abstellen ber Maschine auch sofort die Beleuchtung vollständig erloichen und das Innere der Kabrit in Racht gehüllt würde. Man fonnte allerdings, um biefem Uebelftande entgegengutreten, Die Betriebs. maschine envas langer laufen laffen, bis das Personal Reit gehabt hatte, fich zu entfernen, es ware bies jedoch ein unnothiger Dampfverbrauch und deshalb unokonomisch. Es ist baber in weitans ben meisten Fallen rathfam, einen ober mehrere Motoren speciell jum Betriebe ber Dynamomaschinen aufzustellen, und nach ben gemachten Erfahrungen ist es jedenfalls am richtigften, wenn fur jebe Dynamomaichine ein besonderer Wtotor angeordnet wirb.

Sind die an den Motor zu ftellenden Bedingungen alle erfüllt und auch sonst Lichtmaschine, Lampe und Leitung im besten Stande, so können dennoch Umstände eintreten, die eine unangenehme Störung veranlassen und deren Beseitigung daher dringend erforderlich ist. Es kann ohne sede äußere Beranlassung, z. B. sediglich durch Unreinheit der Kohlen ein plöttliches Berlöschen des Lichtbogens und eine damit verbundene Unterbrechung des Stromes eintreten. Da in einem solchen Falle der Krastverbrauch der Maschine ganz bedeutend, bei Einzelticht sast außerst schnelle, unter Umständen gefährliche Rotation versetzt werden, wenn die Betriebsmaschine mit derselben Kraft wie vorher sortarbeitete, ohne daß ihr ein entsprechender Widerstand entgegengesett würde. Jur Vermeidung dieser Gesahr ist von Siemens & Halste ein selbstthätiger Umschalter construirt worden, den dieselben mit ihrer Trommel Maschine verbinden. Der Umschalter bewirft, daß in dem Augenblide, in welchem aus irgend einem Grunde der Strom in der Lampe unterbrochen wird, ein funkt licher Widerstand automatisch in die Leitung eingeschaftet wird. Der theilhaft ist die Einschaltung derartiger Widerstande indeß nicht, da hierdurch nicht allein Strom, also Arbeit, verloren geht, sondern auch auf die elektro-motorische Gegenkraft des Lichtbogens leine Ricksicht genommen ist.

In sinnreicher Weise wird die Stromregulirung gleichzeitig mit der Stromtheilung durch Marcel Deprez bewirkt. Derselbe fast die Stromtheilung derart auf, daß er bei der Einschaltung mehrerer gleicher oder verschiedener Apparate in einen Stromfreis eine solche Theilung des Stromes sordert, daß 1) seder Apparat den ihm nothwendigen Theil empfängt und unabhängig von den anderen Apparaten (oder Lampen) sunctionirt, daß 2) die zur Erreichung dieses Zweckes nothwendige Nogulirung selbstthätig und unmittelbar nur durch die Maschine, ohne Zuhilsenahme irgendwelcher Ueberwachungs oder Regulirungsmittel erfolge, und 3) die Regulirung derart sei, daß die Maschine nie mehr, sondern immer nur soviel Strom producirt, als sur den Betrieb der in den Stromfreis seweilig eingeschalteten Apparate nöthig ist. Es muß hiernach die Totalmenge der zu erzenzenden elektrischen Energie stete veränderlich sein.

Deprez hat sein Ziel in solgender Weise erreicht: Er versieht die Elektromagnete der Lichtmaschine mit zwei getrennten Stromkreisen in parallel nebeneinander lausenden Windungen, die so geschattet sind, daß die Ströme in beiden Windungen diesethe Richtung haben, sich also in ihren magnetissirenden Wirtungen abdiren. Der eine Stromkreis wird von einem constanten Strome durchstossen, welchen eine von der Licht maschine unabhängige Elektricitätsquelle, also vielleicht eine kleine Er regermaschine, liesert; im zweiten Stromkreise sließt der ganze Strom, den die Lichtmaschine selbst producirt und der im Lampenkreise benutt wird, wenn man die Lampen parallel schaltet, während nur ein Zweigstrom hindurchstließt, wenn die Lampen hintereinander geschaltet werden. Es soll hier zunächst die Wirfungsweise dieser Anordmung für tie

Parallelichaltung betrachtet werden. In der Lichtmaschine wirken stees zwei elektro metorische Krafte eine unveränderliche, welche von der selbständigen Erregermaschine erzeugt wird und dem gleichsalls unveranderlichen inneren Widerstande der Lichtmaschine entspricht, und eine veranderliche, von der Lichtmaschine selbst erzeugte Krast. It eine bestimmte Auzahl von Lampen in den Stromfreis gelchaltet, so wird in diesem ein bestimmter, der Lampenzahl entsprechender Widerstand und eine dementsprechende Stromstärte herrschen. Beim Verloschen einer Lampe hat der Strom nur noch n 1 Weg, parallel nebeneinander sürseinen Durchgang und sindet daher einen großeren Gesammtwiderstand. Da nun aber die Stromstärte umgekehrt proportional dem Widerstande ist, muß die Stromstärfe auch dementsprechend abnehmen. Genau das Entgegengesetzte sindet statt, wenn man zu den a Lampen noch eine hinzussätzt der Strom hat alsdann n + 1 Weg ossen und sindet daher weniger Widerstand, weshalb er stärter werden wird.

Bei Hintereinanderschaltung der nampen sließt durch den einen Stromfreis der Elektromagnete wieder der Strom von constanter Stärke, wie ihn die Erregermaschine liesert; durch den zweiten Stromfreis, der einen Nebenschluß zum Stromfreis der Lichtmaschine und der Lampen bildet, sließt ein Zweigstrom in einer Stärke, die dem Widerstande in diesem Zweigstrome umgekehrt proportional ist. Wenn man dei dieser Schattung zu den nampen noch eine hinzusügt, so nimmt der Widerstande im Lampenstromkreise zu, weil der Strom dann n + 1 Lampen nacheinander zu durchlausen hat. Die Zunahme des Widerstandes im Hauptstromkreise bedingt aber eine Zunahme des Widerstandes im Habenschließung (der zweiten Ckeltromagnetbewickelung), da der Widerstand derselben unverändert geblieben ist; hierdurch werden auch die Elektromagnete krästiger und mithin wird der Strom der Lichtmaschine verstärkt. In ahnlicher Weise nimmt die Stromstärke in dem Lampen kreise ab, in welchem die Zahl der Lampen vermindert wird.

Wie aus dem Vorstehenden ersichtlich, regulirt sich bei der De prezischen Einrichtung die Stromstärke durch die Lichtmaschine selbst und ohne Zuhilfenahme irgendwelcher mechanischer Vorrichtungen. Die Art der von Deprez getroffenen Anordnung der Maschinen ist aus Fig. 294 zu ersehen.

Eine andere, mehr verbreitete Methode zur Regulirung der Strom ftarte ift biejenige mit hilfe besonderer Regulirungsvorrichtungen, die, abgesehen von den Regulatoren, welche direct auf den Gang des die Lichtmaidine treibenden Motors einwirfen, in der Maichine sowohl als augerhalb berfelben angebracht werden tonnen.

Hagnerield ber Lichtmaschine durch eine beiendere Innamemaschine erregt wird, die elektro motorische Arait abgeandert, die Stromftarte bet zu leistenden Arbeit angepaßt werden kann. Je nachdem die Magnete ber Lichtmaschine unter ionst gleichen Berhaltmisen start ober 3.6mad erregt werden, wird bielelbe einen ftarkeren ober ichwächeren Strom a

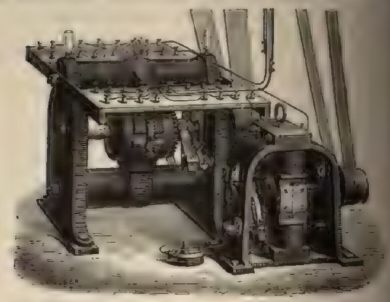


Fig. 294. Anordnung ber bynamo-elektrischen Maschinen zur Stromvertheitung von Marcel Teprez.

zeugen. Es hangt somit der Grad der Erregung von der Stromftarte ber Hilfsmaschine ab und sind, um von derselben verschieden ftarte Strome ableiten zu konnen, ihre Collectorburften an einem Trager beseitigt, nut welchem sie sich concentrich zu dem Collector-Cylinder bewegen konnen. Die Barsten liefern in der einen Grenzlage gar keinen Strom, in der anderen einen Strom von größter Stärke und in den Zwischentagen einen Strom, dessen Stärke innerhalb dieser Grenzen liegt.

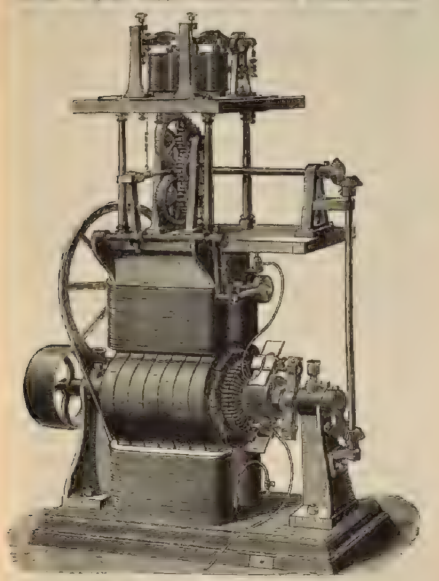
Es beeinflust also die Stromftarfe die Lichtmaschine, welche alebann wieder auf den in Jig. 295 bargestellten Stromregulator wirft, ba der Strom burch den Elettromagnet fliest und benjelben je nach feiner



Salon in Rem-Hark, burch Edifon-fampen erleuchtet.



Starte bald ichmady, bald ftart erregt. Der Stromregulator wird burch ben aus ber großen Majchine tommenden Strom beeinfluft und con-



Big. 295. Majdine mit Stromregulator bon hiram Dlagim.

trotirt den Medianismus, welcher die Sammelburfte an der fleinen Maschine in Bewegung sept, indem er auf diese Weie die Erregung ubland, Das eichende Biel.

ber Maguete an ber großen Maidine regulirt und infolge beffen ! Strom im außeren Schließungebogen controlirt. Ueber bem Mag ber erregenden Maschine ift eine Platte mit einem Raberwerte an bracht, welches aus zwei Rahnrabern besteht, bie an mit Stirnrab versehenen Achsen befestigt find, wodurch eine Berbindung mit Commelbürften vermittelt wirb. Die Zahnraber fteben etwas voneinan ab und amichen benielben befindet fich ein boppelter Sperrfegel, man fowohl mit einem biefer Rahnraber als mit beiben in Ging bringen fann; berjelbe ift ebenfalts fo gu ftellen, bag er in feins felben eingreift. Bon einer am Ende bes Magnets oscillirenden Eta wird ber Sperrlegel bin und ber bewegt; dieje Stange wird ihrerf wieber von einer kleinen Kurbel geführt, die an einer Achie über Urmatur und zwischen ben Windungen bes Magnets angebracht Die Rurbel erhalt burch bie Achie ber Armatur eine verhaltnigmid langiam rotirende Bewegung. Ueber bem Raberwert fist, auf Gat befestigt, ein Bret, bas an ber einen Seite einen Elettromagnet großem Wiberstande tragt, welch letterer mit ben Drabten des Ediliefint bogens verbunden ift und burch ben Etrom beeinflußt wird. Der 20 bes Elektromagnets ift an bem einen Enbe eines leichtbeweglichen 3 armigen Bebels befestigt, an beffen anderem Enbe eine juftirbare Ge feber angebracht ist; die Größe der Bewegung biefes Hebels ift be Stellschrauben begrengt, welche an einer seitwarts ftebenden Saule festigt sind. Das rechte Ende bes Bebels ift über ben Anter bir verlangert und trägt einen Trabt, ber abwarts zu dem zwischen Bahnrabern befindlichen Sperrtegel führt. Um ein ficheres Gingr bes Sperrfegels in die Ragne der Rader zu bewirfen, ift in den D ein furges Stud einer Spiralfeber eingeschaltet. Nimmt nun die Eti ftarte beim Entfernen einiger Lampen aus bem Schließungsbogen so wird der Anter bes Eleftromagnets im Regulator abwärts gern hierburch wird ber Sperrfegel in bas untere Bahnrad eingelegt und Sammelburfte berart verbreht, bag ber erregende Strom geichn wird und infolge beffen auch ber Strom im Schliefungebonen Lampen abnimmt. Goll bagegen bie Stromftarfe unter ihren norm Werth vermindert werben, jo wird ber Anter ftarf angezogen, Die We feder gieht ben Bebel in die Bobe, es greift bann ber Sperrfegel in obere Rad ein und ber Erfolg ift ber bem oben beschriebenen gerade gegengeichte. Auf ber Barifer Cleftricitate-Ausstellung von 1881 mat rim'ide Regulator ausgestellt und bewährte fich in glanzender B

Ein zweiter von Maxim construirter Regulator wird von Uppen : born in ber Beitschrift für angewandte Elettricitätelebre in folgenber Weife beidrieben: Der Regulator besteht aus einem großen drehbaren Rheoftat mit 60 Widerstanderollen, welcher fehr einem Gramme'ichen Ringe gleicht. Derfelbe ift auf einer Achfe befeftigt, burch welche ber Strom hineingeführt wird; die Stromabfichrung erfolgt burch einen Etromabgeber nebft Burfte. Je mehr man daber ben Regulator breht. besto mehr Spulen find in den Etromfreis einzeichaltet. Der Strom regulator liegt übrigens nicht im Sauptitromfreis, sondern vielmehr im Stromfreis des Maqueterregers und ift gunachit für Incandescenglampen bestimmt. Der Magnet ift mit bidem Drafte bewidelt und bient gur Controlirung ber Potentialbiffereng ber beiben Sauptdrafte bes Lampen. inftems. Ueber bem Cleftromagnet ift ein Unter aquilibrirt aufgehangt: por bem legteren ift ein Stahlblech mit gwei Löchern bejestigt, burch welche wei Stifte hindurchgeben, die durch einen besonderen Mechanismus mittels eines Ercentere bin und ber bewegt werben; Die Welle bes Er centers wird durch einen Schnurlauf angetrieben. 3ft ber Anter oben, jo wird bas eine, ift er unten, jo wird bas andere Loch verschloffen; hierdurch wird ein tonischer Emarifi entweder nach der einen oder nach ber anderen Seite verichoben und ber Rheoftat in ber einen ober anderen Richtung umgedreht. Die die Bewegung vermittelnde Edyraube ohne Ende tann auch mit der Sand gedreht werben. Das Spiel des Apparates ift hierburch leicht zu verstehen. Mimmt bie Votentiglbiffereng ber beiben Hauptdräfte uber ein beftdumtes Maag zu, fo wird der Anter nach unten gezogen und ber Mheoftat auf hoheren Widerstand gebreht, ber Erregeritrom nimmt alebann ab und die Potentialbiffereng finft wieder auf den normalen Werth. Dann lift ber Eleftromagnet ben Anker los und die Bewegung des Mhooftats hort auf. Rimmt die Potentialbiffereng ab, fo findet bas Umgefehrte ftatt. Diefer automatijche Strom regulator laft fich auch für andere Schaltungen und Zwede ungbar machen. Wird ber Elettromagnet mit dickem Drafte umwidelt und in ben Sauptstrom eingeschaftet, fo tann man mit bemfelben auf conftante Stromftarten reguliren, worauf es 3. B. bei bintereinandergeschalteten Lampen besonbers anfommt.

Stromegulatoren find ferner von Lane Fox, Withelm Siemen s und Befringhouse construirt worden. Edison bewirft die Regulirung der Stromstarfe in solgender Beise: In einem holzernen Masten (Fig. 296) befinden sich Widerstandsrollen aus Neusitberdraht berart eingeschaltet,

	•	

Starte bald ichwach, bald ftark erregt. Der Etromregulator wird burch ben aus der großen Maschine kommenden Etrom beeinfluft und con-

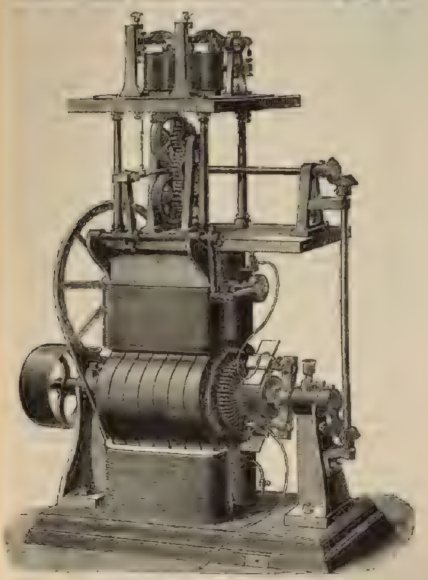


Fig. 295. Dafdine mit Etromregulator von hiram Dagim.

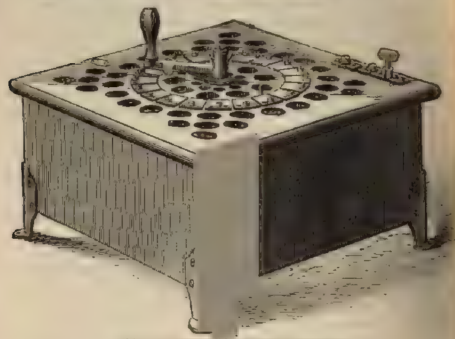
trolnt den Medjanismus, welcher die Sammelburfte an der kleinen Maschine in Bewegung sest, indem er auf diese Beve die Erregung ubland, Das elebrode Wick.

ber Magnete an ber großen Majdjine regulirt und infolge befien ben Strom im angeren Schliefungsbogen controliet. Heber bem Magnet ber erregenden Maschine ift eine Platte mit einem Raderwerfe ange bracht, welches aus zwei Rahnrabern besteht, die an mit Stirnrabern versehenen Adsen befestigt find, wodurch eine Verbindung mit den Sammelbürften vermittelt wird. Die Bahnrader fteben etwas voneinander ab und zwijchen benielben befindet fich ein bopvelter Sperrlegel, ben man fowohl mit einem biefer Bahnraber als mit beiben in Gingriff bringen tann; berfelbe ift ebenfalls fo gu ftellen, baff er in feine ber felben eingreift. Bon einer am Ende bes Magnets oseitltrenden Stange wird ber Sperrfegel bin und ber bewegt; bieje Stange wird ihrerieits wieder von einer fleinen Aurbel geführt, die an einer Achie über ber Armatur und zwijden den Windungen bes Magnets angebracht ift. Die Aurbel erhalt burch bie Achie ber Armatur eine verhaltnismäßig langiam rotirende Bewegung. Ueber bem Raberwert fitt, auf Gauten befestigt, ein Bret, bas an ber einen Seite einen Gleftromagnet von großem Wiberstande traat, welch letterer mit ben Drabten bes Schliefungs. bogens verbunden ift und durch den Strom beeinfluft wird. Der Anfer des Elektromagnets ift an bem einen Ende eines leichtbeweglichen zweiarmigen Sebets befestigt, an beffen anderem Ende eine justirbare Gegen feber angebracht ift; bie Große ber Bewegung biefes Sebels ift burch Stellichrauben begrengt, welche an einer feitwarte ftebenden Gaule be feftigt find. Das rechte Ende des Sebels ift über ben Unter binaus verlangert und tragt einen Draht, der abwärts zu bem zwischen ben Bahnradern befindlichen Sperrtegel führt. Um ein ficheres Eingreifen des Sperrfegels in die Bahne ber Rader zu bewirfen, ift in ben Dratt ein furges Stud einer Spiralfeber eingeschaltet. Ninunt nun bie Etrom ftarte beim Entfernen einiger Lampen aus bem Echließungsbogen in. fo wird ber Unter bes Eleftromagnets im Regulator abwarts gezogen: hierdurch wird ber Sperrfegel in das untere Zahnrad eingelegt und die Sammelburfte berart verdreht, bag ber erregende Etrom gefdmacht wird und infolge bessen auch ber Strom im Schliefungsbogen ber Lampen abnimmt. Goll bagegen Die Stromftarfe unter ihren normalen Werth vermindert werden, so wird der Auter ftark angezogen, die Gegen feber gieht ben Bebel in die Bobe, es greift bann ber Sperifegel in bas obere Rad ein und der Erfolg ist der dem oben beschriebenen gerade entgegengeseite. Auf ber Parifer Elettricitäts-Ausstellung von 1881 mar ber Maxim'iche Regulator ausgestellt und bewährte fich in glanzender Beife.

Ein gweiter von Maxim construirter Regulator wird von Uvvenborn in der Beitichrift fur angewandte Eleftricitätelehre in folgender Beije beidrieben: Der Regulator besteht aus einem großen drehbaren Rheoftat mit 60 Widerstanderollen, welcher fehr einem Gramme'ichen Ringe gleicht. Derfelbe ift auf einer Achie befeftigt, burch welche ber Strom hineingesuhrt wird; die Etromabsuhrung erfolgt burch einen Etromabgeber nebft Burfte. De mehr man daher den Regulator breht, besto mehr Epulen find in den Stromfreis eingeschaltet. Der Stromregulator liegt übrigens nicht im hauptstromfreis, sondern vielmehr im Etromfreis bes Magneterregers und ist jundchit für Incandescenzlampen bestimmt. Der Magnet ift mit bidem Drapte bewidelt und bient gur Controlirung ber Potentialbiffereng ber beiden Sauptdrafte des Lampeninftems. Ueber bem Eleftromagnet ift ein Aufer aguilibrirt aufgehangt: vor bem letteren ift ein Stabiblech mit zwei Löchern beseftigt, burch welche nvei Stifte hindurchaeben, die durch einen besonderen Mechanismus mittele eines Ercentere hin und her bewegt werden; die Welle des Er centere wird durch einen Schnurlauf angetrieben. Ift ber Anter oben, fo wird das eine, ift er unten, fo wird das andere Loch verichloffen; hierdurch wird ein tonischer Eingriff ennveder nach der einen oder nach ber anderen Seite verschoben und der Rheoftat in der einen ober anderen Richtung umgebreht. Die die Bewegung vermittelnde Echraube ohne Ende tann auch mit ber Sand gebreht werben. Das Spiel bes Apparates ift hierdurch leicht zu verstehen. Rimmt die Potentialbiffereng ber beiden Sanbtbrabte über ein bestehnntes Maag zu, jo wird ber Unter nach unten gezogen und der Rheoftat auf hoheren Widerstand gedreht, der Erregerstrom nimmt aledann ab und die Botentialdifferen; finft wieder auf ben normalen Werth. Dann laßt ber Eleftromagnet ben Anter los und die Bewegung bes Rheoftats hort auf. Nimmt die Botentialbiffereng ab, fo findet bas Umgekehrte ftatt. Diefer automatifche Stromregulator läßt fich auch für andere Schaltungen und Zwede nupbar machen. Wird ber Eleftromagnet mit bidem Drafte umwidelt und in ben Sauptstrom eingeschaltet, fo tann man mit bemjelben auf conftante Stromftarfen reguliren, worauf es 3. B. bei hintereinandergeschalteten Lampen befondere antommt.

Stromregutatoren find ferner von Laue Fox, Wilhelm Siemens und Westinghouse construirt worden. Edison bewirkt die Regulirung der Stromstärke in solgender Weise: In einem hölzernen Rasten (Fig. 296) befinden sich Widerstandsvollen ans Neusilberdraht derart eingeschaltet.

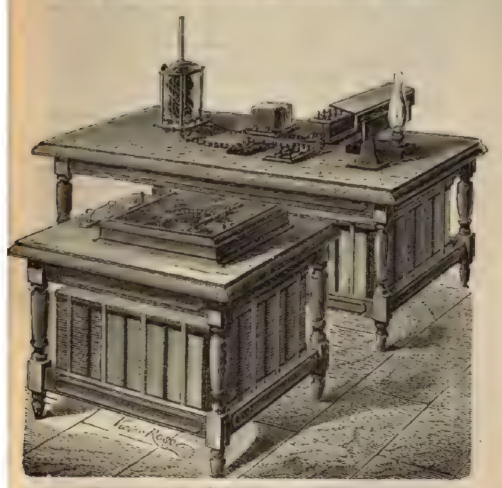
daß das eine Ende mit einer der beiden auf dem Dedel sichtbaren Memmschrauben in Verbindung steht, während das andere Ende an einem der Contactstucke besestigt ist, welche ähnlich wie bei Manipulationen von Zeigertelegraphen in einem Kreise angebracht sind. Bon verschiedenen Stellen der erwähnten Widerstandsrollen sühren ebensoviele Drähte, als Contacte vorhanden sind, zu diesen; die Rurbelachse steht mit der anderen Klemmschraube in leitender Verbindung. Zwischen beiden Klemmschrauben sind die Elestromagnete berart eingeschaltet, daß der bei einer Klemmschmannen



Big. 296. Bewöhnlicher Ebifon'icher Regulator.

schraube ankommende Strom seinen Weg uber die Aurbel und den durch die zeitweitige Stellung derselben bedingten Theil der Widerstandsrollen nehmen nuß, um zur anderen zu gelangen; es sann sonach durch Verstellung der Aurbel der Wederstand des Stromfreises beliebig verändert werden. Der Strom der Hauptleitung durchtäust die Lampen nicht der Reihe nach, sondern vertheilt sich in soviele Zweigkeitungen, als vorhanden sind. Diese Anordnung verringert den Widerstand in demselben Maaße, als die Stromdurchgange sich geöfsneten Weg bahnen; umgekehrt steigt bei ploylichem Verlossen einer Anzahl Lampen der Wederstand dadurch,

daß dem Strome die Ausklußcanale theilweise verschloffen werden. Die Glektricitätsmenge, welche früher durch die ausgelöschten Lampen floß, würde sich in den Nest dersetben ergießen und sie durch wachsende Intensität zerktoren, wenn nicht eine Nednetion der in der Maschine auf



Big. 297. Coijon'icher Stations-Regulator mit Silfe-Apparaten.

tretenden Spannung bie jeder Lampe zugeführte Cleftrieitätsmenge auf den gewünschten Grad herabzumindern im ftande wäre.

In Tig. 297 ist ein Tijd mit fanimtlichen auf Centralstationen zur Controle und Regulirung des Stromes benugten Apparaten veranichanticht. Vor allem gehören zu diesen das Thomjon'iche Galvanometer, der Wiberstandskassen, das Photometer und einige andere Hilfsapparate, Jur Zeite derselben befindet sich der Regulator. Ein Beauter wacht darüber, daß die Stromstärke einer im Photometer brennenden, aus dem ubrigen Stromstreise abgesweigten Normaltampe constant bleibt; er vergleicht von Zeit zu Zeit die elektro motorische Krast des Stromes unter Zuhilfenahme des Spiegelgalvanometers und einer Normaldanterie. Den Angaben Edison's zufolge gewinnt jedoch der Beamte sehr batd eine solche Geschicklichkeit in der Beurtheitung des Lichtes, daß er die Strome lediglich nach der Leuchtstarke der Normallampe mit sast absoluter Genanigkeit reguliren kann.

Rach bem von Uppenborn veröffentlichten Berichte eines bei ber Edijon iden Beleuchtungsantage in New Nort angestellten Ingenieurs ift indest die Megulirung nicht gang jo einfacht berfelbe ichilbert ben Betrieb folgenbermaaßen: Bur Regulirung wird Die Tampfmaidine felbft benutt und fommt mithin alles auf eine eracte Bedienung berietben an. Man bestimmt burch Indicatordingramme bie Arbeit, welche die Dampfmaschine leiften muß, wenn 50, 100, 150 bis zu 1000 Glüblichter in ben Stromfreis ber Dynamomajdine eingeichaltet find; biefe Diagramme benutt man gur Keststellung ber Bahl ber eingeschatteten Glubtichter. Wenn namlich bei ber auch über Tag betriebenen Tampfmalchine bie Droffeltlappe gang offen und eine Tourengahl von 350 nabegu erreicht ift, nimmt ber burch ein Läutewert avifirte Ingenieur ein Diagramm ber Dampfmaidzine, um die augenblicklich geleiftete Arbeit zu beitimmen; beim Bergleich Diefes Diagramms mit dem vorbezeichneten Berfuchs biggramm findet er leicht die ungejähre Bohl der im Beleuchtungediftrict in den Stromfreis eingeschafteten Glühlichter. Inzwischen ist jeit etwa einer holben Stunde die zweite Dampfmaschine langfam in (Bang gefett und fann bei ploblich eintretendem Bedarf ichnell die nothige Geschwindigfeit erhalten. Bor dem vollen Betrieb ber zweiten Dampi. maschine wird auf der Centralstation die burch den Ingenieur in der angegebenen Art ermittelte Angahl von Glühlampen in ben zweiten Stromfreis ber zweiten Dynamomajdine eingeschaltet; diese Lampen sind auf ber Centralfiation in Reihen von je 50 auf einem Bret befestigt. Die Lampen glüben natürlich immer ftarter, bis die Dampfmaschme ihre volle Geschwindigfeit erreicht hat. Es werben men mittels eines nach Art einer Weiche conftruirten Apparates biefe unnothig brennenden Blublichter in Die Strafenleitung eingeschlossen, um nachber wieder aus geschaltet zu werben. Bu biefem Brede ift gunachft zu bestimmen, ob

ben im Diftrict brennenden Lampen ein zu ftarfer ober zu ichwacher Strom angefuhrt wird, und bient hierzu ein fehr einfacher Apparat. Es wird namtich von der Hauptleitung mittels eines iehr dunnen und langen Prabtes ber Strom in einen Eleftromagnet geleitet, beffen burch eine Reber gurudgebaltener Unfer jo juftert ift, bak er bei normaler Etromitarte in ber Gleichgewichtelage verharrt; bei gunehmenber Etromstarte wird ber Unter vom Magnet angezogen und damit zugleich ber Stromfreis eines zweiten Cteftromagnets geichloffen, ber nun feinerfeits einen Anter angieht und burch ben Etromichluß einer ferundaren Leitung eine in rothes Glas eingeschlossene Glühlampe entzundet und zugleich eine Signalglode aufchlagt. Wird anderjeits ber Etrom gu fcmadh, fo erhalt die Reder an bem Anfer des erften Eleftromagnets die Oberhand, wodurch in gleicher Beije wie vorber die Roblenfajer einer in blaues Glas eingeschlosienen Glublampe zum Glüben gebracht wirb. Sobald nun ber Maschinemvarter die rothe Lampe brennen fieht, ber Etrom mithin zu ftart fur die eingeschalteten Lampen ift, fchließt er die Proffet-Happen fammtlicher in Betrieb befindlichen Dampfmaschinen. Die Droffelflavven jamutlicher Damvimaschinen find nämlich durch Transmission und Hebel miteinander verbunden, ebenfo die Reaulatoren, fodaß, wenn eine Majchine aus irgendeinem Grunde zu ichnell lauft, dieje Unregelmaßigfeit sich burch die Berbindung ber Regulatoren auf alle Majdginen vertheilt und benfelben einen gleichmaßigen Bang verleiht. Erscheint bas blane Licht, io bat ber Maichinenwärter umgelehrt die Trofietklavven ber Dampfmaschinen zu öffnen. Die Etromftarte wird also hier burch ben Gang ber Dampimaichinen und nicht burch die Cinichaltung von Wiberstanden regulirt. Bei ber Wiederausichaltung ber oben erwahnten, auf der Centralftation unnöthig brennenden Glühlichter find formahrend bie beiben farbigen Glühtichter zu beobachten. Berben gunachft 3. B. 50 Lampen ausgeschaltet, fo wird ber Strom für die übrig bleibenben Lampen (Die während bes Tages im Diftrict brennenden Lampen und die durch Diagramme bestimmte Angaht) etwas zu ftark, was sich fefort durch Glüben ber rothen Lampe anzeigt. Die Droffelflappe ber Dampf. maschine wird hierauf so weit geschlossen, bis das Gluben ber blanen Lampe angiebt, baß jest zu wenig Strom burch jammtliche Lampen geht; sofort werden weitere 50 Lampen ausgeschalter, Die rothe Lampe glubt, die Droffelflappe wird weiter geichloffen, bis die blane Lampe brennt, und so geht es fort, bie alle auf ber Centralitation unnothig eingeschalteten Lampen wieder ansgeschaltet find. Die im Beleuchtungs

bistrict brennenden Glühlampen werden also jest von zwei Dampsmaichinen resp. Dynamomaschinen gespeist, vorausgesest, dass während der Indetried setzung der zwei Dampsmaschinen teine größere Unzahl neuer Lampen im District mehr hinzusvunt. Werden jeht im Lause des Abends mehr und mehr Lampen eingeschattet, so brennen die Controllampen blau, die Trossetslappe wird geössnet, dis sich rothes Licht zeigt, und nun wird in gleicher Weise sorigesahren, dis beinahe sowiele Lichter im District brennen, um die zweite Maschine vollständig beschäftigen zu können; alsdann werden auf gleiche Weise die dritte und die solgenden Maschinen eingeschattet. Nach den ge machten Angaben ersordert die Procedur des Ginschattens der zweiten Dampsmaschine etwa 15 Minuten, also verhaltnismäsig sehr viel Zeit, wie auch die ganze Art und Weise der Regulirung immerhin eine ziemlich rompsteirte und sedenfalls sehr große Aussmerssansteit ersordernde Arbeit ist.

Renerdings ift faft gleichreitig von Giemene & Salste, von Crompton und von Schudert eine Compound Innamomafdine con struirt worden, bei welcher durch eine doppelte Bewickelung des Magnets mit bidem und bunnem Drafte erreicht worden ift, bag beliebig viele Lampen ein- und ausgeichaltet werben fonnen, ohne bag eine Berringerung ober Bermehrung ber Etromftarte burch Ginichaltung von 28. derftanben oder Beränderung ber Tourengahl ber Dampfmaschine erforbeilich mare, ba Dieje Regulirung vollstandig automatisch erfolgt. Berjuche, welche Uppen born mit einer berartigen Schudert'ichen Majdine vergenommen bat, haben folgendes Rejultat ergeben: Ce wurden von einer Majchine, welche für 50 Chijon A Lampen bestimmt war, ca. 30 A Lampen, gwei hinter einander geschaltete Bogentamben und eine Braftübertragung geweilt, wobei alle Lampen ic. zu einem einzigen parallelen Stromfreife ver einigt waren. Beim Ansschaften von Lamven ober der Kraftubertragung war burchaus feine, auch nur momentane Menderung ber Leuchtfrait ber Glühlampen zu bemerfen; es ift baber jedenfalls burch bie Construction der Compound Dunamomaidinen auf dem Telde der Gintlichtbeleuchtung ein wesentlicher Fortichritt gemacht worben.

4. Porjuge, Gefährlichkeit und Stoften des elektrifden Lichtes. Anwendung in Privathaufern.

Unter ben gahlreichen Borgugen, die bas eleftrische Licht allen anderen Beleuchtungsarten gegenüber hat, find besonders hervorzuheben: ber

bebentende Fortschritt, welcher durch die mit demselben in Zusammen hang stehende Erhaltung der guten Luft in bygienischer Beziehung erreicht ist, die reinere Farbe des Lichtes, die namentlich für viele industrielle Bwede von der hochsten Wichtigkeit ist, die Verminderung der Fenere gesahr und theilweise auch die größere Wohlseilheit. Wenn man berück sichtigt, wiediele Stunden die meisten Menschen bei tunstlicher Beleuchtung zubringen, so ist es sedenfalls wohl zu beachten, ob durch dieses Licht nicht die Gesundheit gesährdet wird.

Leider ift die Amwendung affer bisher befannten Lichtquellen mehr ober minder von gefundheitlichen Rachtheilen begleitet, indem dieselben eincotheile bas Ange gu ftark angreifen, anderentheile bie Luft ber gu beleuchtenden Raume verberben. Go wird in der Gasifannne, welche boch die vollkommenste Acleuchtungsart nachst dem eleftrischen Lichte barftellt, bas Licht burch die chemische Berbindung erzeugt, welche die Bestandtheile bes Leuchtagies mit dem Sauerstoff ber umgebenden Luft einachen; es wird hierdurch nicht nur der Luft, welche wir athmen, der zur Erhaltung bes Lebens nothwendigste Bestandtheil in nicht geringem Magic entrogen, jondern diesethe wird and durch die fich bilbende gejundheitsichadliche Roblenfaure verunreinigt. Wahrend ein erwachiener Menfch in einer Stunde 24 Liter Canerftoff einathmet, verzehrt eine gewöhnliche Gasstamme in berietben Beit 143 Liter. Diefer Nachtheil ist beim elektrischen Lichte nahezu vollständig ausgeschlossen. Bei ben Bogenlampen wird fehr wenig Caueritoff verbraucht und eine verichwindend fleine Menge Roblensaure productet, da die Roblenspipen felbst nur in geringem Maafe abbrennen; bei ben Glubtampen fommt ber glubende Roblenfaden gar nicht mit ber außeren Luft in Berührung, ba er luftbicht in bas ihn umgebende Glasgefaß eingeschloffen ift.

Ein sernerer Nachtheil ber Gasbelenchtung ist die große Warmeentwicktung berselben, eine Eigenschaft, die, wahrend sie das Gas sür Belenchtungszwecke ungeeignet macht, demielden voranssichtlich eine andere jeht noch wenig verbreitete Verwendung — diesenige als Beit material – verschaffen wird. Tagegen ist bei den elektrischen Lampen die ausgestrahlte Warme quantitativ so gering, daß sie sich schon in der nächsten Umgebung verliert. Eine Glühlampe von der Helchwerde in der Basslamme kann man wahrend des Brennens ohne Beschwerde in der Hand hatten. In den Bogenkampen haben die weißglühenden Spipen der Rohlen allerdings eine Temperatur von eiwa 2000"; tropdem ist ibr Barmeansstrahlungsvermogen ein fehr geringes, hauptsächlich weil ber heiße Theil ber Kohlen nur fehr kleine Dimensionen hat.

Runachit gehört bierber bei ber fritischen Betrachtung ber neuen Beleuchtungsart bie Erwägung ber Frage, wie fich bas menschliche Auge ju ber Belligfeit und Farbe bes elettrifchen Lichtes verhalt. Bielfach ift die Annahme verbreitet und es ift auch biefe Anficht offentlich aus. geiprochen worden), daß bas Licht der großen Bogenlampen fur das Huge ichablich sei, und zwar wird behauptet, es rühre dies von dem Reichthum bes Lichtes an violetten Strahlen ber. Run ift aber, wie ans bem Spectrum bes eleftrischen Lichtes hervorgeht, baffelbe nicht reicher an violetten Strahlen als bas Sonnenlicht felbft; vielmehr tommt feine Bufammenjenung ber bes Connentichtes außerft nabe. Allerdings ift es nicht rathfam, in bas Licht einer Bogensampe birect hineinquieben, da dies fur unfer Auge nicht nur schmerzhaft, sondern auch schadlich ift. So wenig es aber jemand einfallen wird, das Connenlicht als ichablich hinzustellen, weil unfer Auge es nicht erträgt, in bie Conne bineinguichauen, fann auch biefer Grund, welcher fur bie Schablichfeit bes eleftrijden Lichtes angeführt wirb, Beltung haben. Was gegenwartig Die meisten Bersonen veranlagt, in das elettrische Licht hincinzuschen, ift verzeihliche Rengier, welche mit ber allgemeinen Ginführung besielben fdminden wird. Außerbem ift ja jest fast allgemein Die Curichtung getroffen, die elektrischen Bogenlampen mit einer Glassuppel zu verseben, welche bestimmt ist, das Licht zu bampfen. Anderseits haben die ange stellten Untersuchungen ergeben, daß das elettrische Licht nicht nur un fchadlich, fondern im Berhaltniß zu den anderen Beleuchtungearten fogar vortheilhaft für das Auge ift, da bie Schicharfe, b. f. die Rabigtent, fleine Begenstände zu ertennen, bei eleftrifder Beleuchtung bedeutend großer als bei Gasbeleuchtung und ebenfo das Farbenunterscheidungs vermögen größer als bei jeber anberen Belendstungemethobe ift. Um biefen Beweis zu führen, fei hier eine turze Abhandlung über die Rufammenfepung bes elettrifchen Lichtes eingefügt.

Es ist wohl ziemlich allgemein bekannt, daß sowohl das nach unseren Anschauungen weiße Licht der Sonne als auch jede andere Licht quelle nicht einsach, sondern aus zahllosen verschiedensarbigen Strahlen zusammengesett ist, die wir mit hilse eines Glasprismas voneinander trennen und zu einem vielfarbigen Bande, dem sogenannten Spectrum, ausbreiten können. Aus der Färbung einer Flamme, wie wir dieselbe nut bloßem Ange wahrnehmen, sind wir nicht im stande, ohne weiteres

auf die Zusammensepung ihres Lichtes zu schließen; bagegen zeigt uns das Spectrum ber Glamme fofort, wie bie Strahlengusammensehung ihres Lichtes ift. Sammtliche befannten Lichtquellen enthalten Die Sanptipectralfarben: Roth, Drange, Gelb, Grun, Bellblan, Indigo, Biolett und alle dagwischenliegenden Farbenabstufungen, aber jede diefer Farben ift in febr verichiedenen Graden in denielben enthalten. Wir nennen bas Licht ber Conne weiß und beshalb muffen uns auch alle biejenigen Lichtmichungen als weiß ericheinen, in benen bie einzelfarbigen Strabten in demfelben oder doch dem ungefahren Berhaltnift wie in bem Connenlicht vorlommen. Mun ift aber bas Licht ber Bas-, Del- und Rergen-Nammen bebeutend verschieben von bem Sonnenlicht. Das Licht biefer Rlammen ift reich an rothen, orangefarbigen und gelben Etrablen, bagegen arm an grunen, noch ärmer an blauen Strahlen, während bas Biolett fast gang barin fehlt; baraus rejultirt auch die rothlich gelbe Farbung des Lichtes. Das eleftrische Licht ift weit volliftandiger an Karben, und zwar enthält bas von ben glubenden Rohlen ausgeitrablte Licht die Farben genan in bemielben Berhaltniß wie bas Connenticht, mahrend bas Licht bes Bogens zwischen ben Rohlenspigen arm an rothen, bagegen reich an blauen Etrablen ift und dem Connenlicht gegen. uber einen merklichen Ueberichuft an violetten Strablen befitt.

Befarbte Stoffe ericbeinen ungerem Huge nur bann in ihrer reinen Farbe, wenn fie von weißem Lichte beleuchtet werden; fehlen bagegen in bem zur Beleuchtung bienenden Lichte biejenigen Farben gang ober theilweife, welche bem Reflerionsvermogen bes gefarbten Stoffes entsprechen, fo fonnen wir benjetben auch nicht in seiner natürlichen Farbe seben. So wird ein blau gefarbter Stoff unter bem Lichte einer Gasflamme weniger blau reilectiren als unter ber Einwirfung bes Sonnenlichtes; seine Farbe wird alsbann nicht nur matt und stumps, sondern erhält auch wegen bes nunmehrigen Ueberwiegens von Belb eine grünliche Farbung. Es ift baber, wenn wir die Farben bei fünftlicher Beleuchtung in ihrer naturlichen Zusammensepung sehen und beurtheilen sollen, von großer Wichtigkeit, eine Lichtquelle zu besigen, welche ein weißes, bem Sonnenlichte gleiches oder abnliches Licht giebt. Gine folde Lichtquelle besigen wir in bem eleterischen Lichte und biefer Umstand verleiht ber eteltrischen Veleuchtung in sehr vielen Kallen einen ausschlaggebenden Porzug vor allen anderen Beleuchtungemethoben. Dan dente nur an Die großen Meibermagggine, Die alles aufbieten, um Die Stoffe in bem vollen Glange und in der Reinheit ihrer Garbe ericheinen gu laffen.

Wie wichtig namentlich bas Blühlicht burch seine geringe Barmeentwickelung für die Anwendung in Fabrilraumen. Druckereien ie. ift,
wo sehr viele Lampen zu brennen haben, geht aus einem Artikel des "Guttenberg Journal" hervor, welcher die Nachtheile des Gastichtes sveciell fur die Inpographie bespricht.

"Bis jest bewahrten die Drudereien nicht ohne Grund eine weife Rurudhaltung bezaglich ber Ginführung des elettriichen Lichtes und obwohl wiederholt Berfuche mit fraftigen Lichtquellen, Die ein weifes, blendendes Licht ausstrahten und große Alachen beleuchten, angestellt wurden, fonnte bod bas fur Straffen, Promenaden und offentliche Barten bis zu einem gewiffen Grabe geeignete Enftem in ben Wertstatten ber Pruckereien, wo bas Licht ben mannigiachen Ansprüchen ber Arbeit fich fügen foll, Bürgerrecht nicht erlangen. Ungeachtet gefährlicher und sablreicher Uebelftande fahrt man fort, wegen ber Bequemlichleit, mit ber jeder Arbeiter über feine Ramme bisponirt, von bem Glas Gebrauch an machen. Der Geber ftellt feine Lampe auf ben Schriftfaiten, ber Mette ur en jage ober Corrector laft fie über bie Formen gleiten, ber Druder endlich giebt ihr uber feiner Dafchme alle moglichen geneigen Stellungen, um fich fo mit Silfe reflectirter Etrablen von ber Qualnut bes Drudes zu überzeugen. Unferen Wertstatten vorzuglich werden Edison'sche Lampen willfommen sein, sowohl in Paris als namentud auch in der Proving. Besonders in Paris stellt man wegen ber Roft spieligfeit von Grund und Boden bie Deafchinen bicht anemander, rudt Die Schriftlaften eng gufammen, itreitet nicht nur fußweise um ben Raum. sondern verwandelt sogar Locale in Drudereien, welche fur Diesen Boot niemals geschaffen waren. Um fo ichtimmer, wenn Luft und Licht bann fehlen, man fich nothburitig einrichten und fein Augenmert einzig baraaf richten muß. Tronsmissionen und Riemenicheiben unterzubringen. In Diefen Stellen gundet man guweilen bei ber Morgenbammernng Bas an. um es am Abend erft wieder auszulofden. Daber tommen die beitandigen Befahren für die Befundheit ber Arbeiter, Ropfichmers und Sorper schwäche; dort athmet der jugendliche Lehrling, welcher gur Geite ber Majchine über ben von ihm zugerichteten Lettern einschläft, verdorbene, verbrannte, feiner phufifden und moralifden Entwidelung ideadliche Luit In nächtlichen Zeitungsbruckereien ift bas Uebel noch beträchtlich ichtimmer Schon nach Berlauf einiger Minuten wird bie burch Bas erzeugte gupe fo intenfiv, daß die Geger fich unbehaglich fuhlen, der Echweiß ihnen aus Sanden und Geficht bervorbricht und fie nothgedrungen Tenfter und Thuren offnen, lieber der Zugluft und den daraus entstehenden Folgen als der unerträglichen Hipe sich ausseyend. Die beständig über ihren klasten flackernde Flamme ermüdet ihr Auge, die eingeathmete Rohlen-fäure regt sie auf und, unbesummert um die Temperatur draußen, stürzen sie ins Freie, um auszuruhen und sich zu erfrischen. So erblicht man die Bedauernswerthen in Winternächten an den Ausgangen ihrer Wertsstätten mitten in der Stadt, Hemd und Plouse offen, mit bloßem Hals und nachter Brust. Sollen wir hiernach noch von den Metteurs, den Correctoren iprechen, welche die Gastampe fortwährend an ihrem Gesichte vorbeissischen? Sind dieselben undt mit einer ausnahmsweise glücklichen Natur begabt, so haben sie diesem ungesunden Ausenthalte ihren Tribut, sei es in Form von Neuralgie, Nigrane, sei es in der anderer schlimmer Leiden, sicher zu entrichten."

Wenn auch biefe Schilderung etwas braftisch flingt, so ist fie barum nicht minder mahr und gilt nicht etwa nur für Paris, sondern auch für alle anderen großen Stadte und nicht nur für die Drudereien, sondern auch für eine ganze Reibe anderer Industrieen.

Der am wenigsten gerechtsertigte Ginwand, ber noch von vielen Seiten gegen die Ginführung bes eleftrischen Lichtes erhoben wird, berubt auf ber Unnahme, bag baffelbe in hoberem Grabe als andere Beleuchtungearten fenergesährlich fei, mahrend gerabe ein wesentlicher Borgug Diejes Lichtes in feiner Gicherheit gegen Feuersgefahr besteht. Diefer Punft ift vielfach zu Angriffen gegen Die elettrische Beleuchtung benutt worden, indem burch Mittheilungen ber Preise berartige Befürchtungen von Beit zu Beit erregt wurden. Nimmt man jedoch biefer Ungelegenheit gegenüber einen objectiven Standpunkt ein, fo wird man fich jagen muffen, daß bis jent jeder einzelne Kall von Branden, welche burd bie eleftrifdje Befeuchtung entstanden, in allen Zeitungen berichtet wurde, während anderfeits von den Fällen, in welchen burch Gaverpto fion ober burch Unvorfichtigfeit in ber Behandlung von Petroleum. lampen Ediaden verurfacht worden ift, eben der Saufigfeit folder Borfommniffe wegen, wenig Rotiz genonmen wird und die Veroffentlichung dersetben, als nur von localem Interesse, eine fehr beschränfte ift. Huferdem ift zu berücksichtigen, daß die Eleftrotechnif eine verhältnigmaßig fehr junge Wiffenschaft ift und daber vielfach von Leuten, Die pur ungenngende Sachfenntnift befagen. Fehler in ber Anlage von elettrifchen Beleuchtungen gemacht worden find, welche mit Leichtigfeit vermieden werden konnten, wenn man fich einem erfahrenen Elektrotechniker

anvertraut batte. Heute ift die Bahl ber letteren ichon jo bedeutend gewachsen, daß man hinsichtlich bessen kaum in Bertegenheit sommen wird.

Allerdings ist ja bem elektrischen Lichte, wie bei jeder anderen Beleuchtungsmethode, die Feuersgesahr nicht absolut ausgeschlossen: dach ist sehr leicht der Nachweis zu führen, daß hier — vorausgeseht, daß die Anlage rationell ausgesührt ist — vollständiger als dei jeder anderen Beleuchtungsart die Feuersgesahr vermieden werden kann, und war kommen bei dieser Beweissihrung einestheils die Leitungen, anderentheils die Lanwen in Betracht. Bei den Leitungen ist darauf zu achten, daß dieselben die genügende Stärke besitzen, gut isoliet sind und durch Weiseinschaltungen allen Eventualitäten vorgebeugt wird. Bei den Lampen hat man zu berucksichtigen, daß die beiden Trähte, welche von der Wasschine zur Lampen sühren, nicht zu nahe aneinander liegen.

Um ungefahrlichsten von allen elektruchen Lampen find die Glublampen, obwohl man neuerlich bei den Bogenlampen Cinrichtungen getroffen hat, durch welche ein Serabfallen glühender Robtentheitchen fakt zur Unmöglichseit wird, sodaß auch hier eine hohe Feuersicherheit gewährleistet ist. Von der geringen Wärmeausstrahtung der Glühlichtlampen ist bereits gesprochen worden. Umwickelt man eine Glühlichtlampe mit fenersangenden Stossen, wie Seidenvapier, Tull ze., und zertrümmert alsdann durch einen leichten Hammerschlag das Glasgesaß, so wird keine Entzündung der Umhültung eintreten, da mit dem Einstromen der Luft in die Glassugel sofort die Flamme ertischt. Es hat dies seinen Grund darin, daß durch den Zutritt der Luft der Robten soden zerstört und somit die Leitung unterbrochen wird.

Ein praktischer Vortheil ber elektrischen Lampen, sowohl ber Bugenals der Gluhlichtlampen, ist es auch, daß das eigentliche Entzunden, wie wir es bei unseren jepigen Lichtquellen kennen, vollständig wegialt, indem za die elektrischen Lampen einsach durch Schließung des Stromes in Thätigkeit gesetzt werden. Wenn man bedenkt, wieviele Brande durch das Entzunden von Gasslammen entstanden, wieviele Menschenken bereits diesem Uebelstande zum Opser gesalten sind, so muß man die Einführung des elektrischen Lichtes, namentlich in össentlichen Gebänden, Theatern ze., mit Freuden begrüßen, wird doch erst diese dem Publicum das Gesühl der Sicherheit wiedergeben, welches seit den Theaterbränden der letzten Jahre in bedenklicher Weise abhanden gesommen ist.

Bei Gelegenheit der Münchener Etektricitäts Ausstellung wurde auch die Verwendung des elektrischen Lichtes für die Theaterbekenchtung einer

eingehenden Prufung unterzogen. Bu biefem Zwede war ein eigenes Berinchetheater erbaut worden, beffen Buichauerraum burch feche große Bogenlampen beleuchtet wurde, welche über einer matten Glasbebachung aufgestellt waren, sodass der gange Maum von einem hellen, aber mitben Lichte ubergoffen erichien. Die Balconbeleuchtung bilbeten quirlanden. artig aufgehängte Bluhlampen; ebenjo war die Buhne burch eine große Angabt Glublampen erhellt, welche in abnticher Beife, wie bei ben Gasflammen üblich, angebracht waren. Gleich ben Gasstammen fonnten auch dieje eleftrischen Lichter durch geeignete Vorrichtungen von ber geringften Selligfeit auf ihre größte Leuchtfraft gebracht werden und es ließen fich mittels berielben alle beliebigen Beleuchtungseifecte erzielen. In bem Navitel "Ausgeführte Anlagen" wird auf die eleftrische Theater beleuchtung, servie auf die sonstigen Borguge bes elettrischen Lichtes, welche daffelbe für die Ambendung auf Leuchtthürmen, in der Industrie, Land wirthichaft und zu militarischen Aweden geeignet machen, naber eingegangen werben.

Es ift hier noch ein Umitand zu erörtern, ben man bon vielen Geiten bem eleftrischen Lichte jum Borwurf machen gu tonnen glaubt -Die viel besprochene Gefahrlichteit bes elettrischen Lichtes burch bie Wirtung bes eleftrischen Stromes. Es lant fich ja nicht leugnen, daß birect burch eleftrijche Beleuchtungsaulagen verschiedene Male Gefahrdungen und felbit Verlufte von Menschenleben vorgefommen find; doch ift auch Diese Thatsache vielfach übertrieben bargestellt worden. Go ift ein Bor fall, ber fich am Bord ber faiferlich ruffischen Nacht Livabia gutrug und bei welchem ein Matrofe baburch getobtet wurde, bag er, als eine Sabtochtoff'iche Lampe niedriger gehängt werden und er Dieselbe einen Angenblid halten follte, Die Lampe unglichlicherweise fo anfaste, bag ber Wechselstrom von der Rerze abgelenkt wurde und den Rörper des Mannes possirte, in allen Blättern zu Ungunften bes elettrischen Lichtes ausgebeutet worden. Abgesehen bavon, daß dieser Vorfall ziemtich vereinzelt bafteht, hatte fich berfelbe bei mir einiger Sachkenntniß fehr wohl vermeiden laffen, und jedenfalls genugt, wenn auch die bezeichnete Befahr in gewissent Maage bei einigen Beleuchtungsspstemen besteht, Dieses Factum nicht, um baraus einen Schluß gegen bie Ginführung ber elet trifchen Beleuchtung zu gieben. Gind boch Gefahren mit allen unferen Industricen, insbesondere soweit dieselben mit Maschinen betrieben werben, meist in viel großerem Maage verbunden und wird es body deshalb gewiß niemand einfallen, beispieleweise bie Eisenbahnen abzuschaffen,

weil mitunter ein Menich beim Betriebe berfelben getobtet wird. Außerdem liegen, wie ichon angedeutet, bei der eleftrischen Beleuchtung die Umftanbe fo, bag fich bie besprochene Befahrlichteit durch forgialtige Ansfuhrung der Anlagen, vor allem durch gute Gjolation und gredmäßige Anbringung ber Leitungen, gang vermeiben, ober boch auf ein Minimum reduciren läßt. Bei ben in Dentschland am meisten gur An wendung fommenden Beleuchtungespftemen von Giemens, Echudert, Edijon ic. tritt überhaupt bieje Befahrlichteit jo gut wie gar nicht auf; bie größten Bejahren biejer Urt find bei benjenigen Beleuchtungs. inftemen zu beforgen, die mit fehr hohen elettro motorifden Epannungen arbeiten, wie dies gang beionders bei der Bruih Belenchtung ber Gall ift. Allein auch bier fann burch eine zweckentiprechende Inftallation Die Wefahrlichkeit auf ein germges Maag beichrantt werden und find etwa noch vorkommenbe Ungludsfälle jum größten Theite auf fträflichen Leichtfinn gmudguführen. Wir ermahnen als Beifpiel in Diefer Beziehung einen Borfall im Maschinenraum der Brush Electric Light Company in New Port, wo ein junger Mann, trop ber ausbrücklichen Warmung bes Maidhinisten, die Sand auf die Leitungebrahte legte, "um fich etet treffren gu taffen", und babei natürlich fofort feinen Tod fand.

Was die Kosten des elektrischen Lichtes anbelangt, so sind hierieber die Meinungen in manchen Kreisen noch gerheilt. Gewiß ist, daß das Bogenlicht bei rationell ansgesührter Antage bedeutend wohlseiter als das Gaslicht ist und dabei gewohntlich eine noch großere Lichtstarke als dieses aufzuweisen hat. Allerdings sind, gerade infolge der Rivalität der beiden Veleuchtungsarten, in neuerer Zeit Gasbrenner von bedeutender Leuchtkraft geschäffen worden (wir erinnern hier nur an die Friedrich Siemens schen Regenerativ Brenner), doch sind die Unterhaltungslosten dieser großen Gasbrenner jedenfalls wesentlich höher, als wenn man das gleiche Lichtquantum mit Bogenlicht herstellen wollte.

In der ersten Zeit der Amwendung des elektrischen Lichtes wurden die Angaben über den sinanziellen Bunkt, weil sie meist von aussährenden Firmen gemacht waren, vielsach in Zweisel gezogen, indem man be hauptete, daß diese Zissern viel zu niedrig gegrissen seien, sodaß in Wirklichkeit den Unternehmern, welche die Beleuchtungen in eigene Regie genommen hatten und nur eine Pauschalsumme dasür erhielten, dieselben viel höher zu stehen kamen, als angegeben wurde. Venerdings liegen indes Vetriebsresultate ansgesuhrter Anlagen vor, bei denen die Rostenberechnungen nicht nur von den aussinhrenden Firmen, sondern auch von

ben Besitzern bieser Beleuchtungsanlagen gemacht worden sind und aus welchen die größere Wohlseilheit des elettrischen Bogenlichtes dem Gaslicht gegenüber klar hervorgeht.

Unders als beim Bogenlicht sgestaltet sich der Kostenpunkt bei der Glühlichtbeleuchtung, die allerdings envas theurer, oder doch mindestens ebenso theuer wie die Gasbeleuchtung zu sein scheint. Es ist demnach der Nuten bei der Einsuhrung des etektrischen Glühlichtes in den sonstigen Vortheisen des letzteren zu suchen und in der That sind dieselben schwerwiegend genug, um trop der etwas höheren Vetriebskosten die Ginsührung des Glühlichtes zu rechtsertigen.

Die fostivieligste Urt, Gleftricitat für Belendstungenwede zu erzeugen, ift die mittels Battericen. Man wird dieselbe (wie dies in einem großen Parifer Bankgeschäft geschehen ift) nur bann amvenden, wenn man ent weder feinen Blat zur Aufstellung von Motoren bat, ober aus Grunden ber größeren Fenerficherheit von ber Aufstellung von Motoren absehen will. Die wohtseilste und rationellite Art der Eleftricitätserzeugung ift die mittels Tynamomaschinen und hier hangt wieder der Grad ber Wohlfeitheit von der Bahl bes Motors ab. Der thenerfte Motor ift entschieben bie Gastraftmafchine, ba namentlich in größeren Stabten ber Preis bes Leuchtgases ein sehr hoher ift. Wenn man bennoch zur Wahl von Basmotoren schreitet, fo geschicht bies zunächst aus bem Grunde. weil man eine Gastraftmaschine in allen Gebanden und unter allen bewohnten Raumen aufftellen fann, wahrend man zur Aufstellung einer Dampfmajdine in ben meiften Fallen eines besonderen Webaubes für Mafchine und Reffel und außerdem noch einer behordlichen Concession bedarf. Auch hat eine Gastraftmaschine für Anlagen, wo die Beleuch tung nur veriodisch zu functioniren hat, den Vorzug, daß man sie jeden Mugenblid ohne umftandlichere Vortehrung als bas Angunden einer fleinen Rlamme in Betrieb fegen tann.

Rachstehend sind als zuverlässige Anhaltepunkte für ein sachgemäßes Urtheil einige der Praxis entnommene Kostenberechnungen ausgeführter Anlagen mitgetheilt, da dieselben, wenngleich sie nicht für alle Falle maaßgebend sein konnen, doch gestatten, sich eine annähernd richtige Vorsstellung von den Kosten derartiger Anlagen zu bilden.

Als erftes Beifpiel moge bie Beleuchtungsanlage einer Spinnerei bienen, welche von bem Leipziger Bertreter Schuckert's, Alexander Bader, ausgeführt murbe.

Es handelte fich im vorliegenden Falle um die Beleuchtung eines unfand, Das eletunge Rigt. 28

Sheb-Baues von 5 Meter Höhe bis zu den Unterzügen gerechnet. Für diesen Raum gelangten 4 Schuckert sche Flachringmaschinen und 32 Krizik-Lampen von ca. 1200 Kormalterzen Lichtstärke zur Anwendung: es kamen mithin bei 8000 Quadvatmetern zu beleuchtender Fläche 250 Cuadratmeter auf jede Lampe. Einschließlich des Nachtbetriebs sind 3000 Brennstunden pro Jahr auzunehmen; die Vetriebskraft lieserte eine vorhandene Tampsmaschine von ca. 300 Pferdefraften, von welcher Kraft nach angestellten Untersuchungen 30—32 Pferdefrafte durch den Betrieb der Lichtmaschine abserdirt wurden. Die Pferdefraft stellte sich bei dieser Maschine auf 2 Pfennige pro Stunde.

Wenn man hiervon fur Verzinsung und Amortisation 10", rechnet, so kommen zu ben Betriebs- und Materialienkosten , M. 3365. —

Lettere Cumme fett fich gufammen aus:

Verbrauch an Kohlenstiften (pro Stunde und Lampe incl. des Abfalls von 6 Centimeter bei einem Preis pro Meter incl. Fracht und Verpackung von M. 1.25) = 3000 × 32 × 6 =

 $5) = 3000 \times 32 \times 6 =$ **M.** 5760.

in einer Stunde für 32 Lampen M. 3.45. in einer Stunde für I Lampe M. 0.18.

Bilr bie gleiche Unlage waren erforberlich:

524 Gasstammen mit einem stündlichen Consum von 120 Litern, also $524 \times 120 \times 300 = 188\,640\,000$ Liter $= 188\,640$ Kubikmeter.

Wenn man die Selbstoften des Glases incl. Amortisation der Antage nur zu 8 Pfennigen pro Kubismeter annimmt, so wurde dies eine jahr siche Ausgabe von M. 15091. —. ausmachen; mithin wären durch die elektrische Beleuchtung jährlich M. 4046. —. oder 36% gespart.

Der zu 8 Pfennig pro Aubikmeter angenommene Preis wird indest nur in sehr wenigen Fällen zutressend sein, und zwar hauptsächtich wohl nur dann, wenn die betreffenden Etablissements eigene Gasanstalten besitzen; in allen den Fällen aber, wo man gezwungen ist, das Gas von communalen oder privilegirten Unstalten zu entnehmen, wird dafür gewiß das Doppelte dieses Preises und noch mehr bezahlt werden müssen

Das ebenfalls in Rechnung zu ziehende Guteverhaltniß beiber Beleuchtungsarten berechnet fich, wie folgt:

bleibt 25 040 Mormaltergen.

Die Lichtfülle ist mithin eine viermal größere als bei der früheren Gasbeleuchtung und dennoch billiger. Ferner ist noch die Ersparnis an Bersicherungsgedühren insolge der verminderten Fenersgesahr in Rechnung zu ziehen. Bedeuft man nun auch die großen Bortheile des elektrischen Lichtes, die sich nicht in concreten Jahlen ansdrücken lassen, daß nämlich während der Rachtschichten quantitativ und qualitativ ebensoviel geleistet werden kann wie am Tage, daß die Fenersgesahr auf ein Rinimum reducirt ist, daß Farbe und Material wie bei Sonnenlicht unterschieden und gepräft werden konnen und daß seine Wärmeentwickelung und keine Lustverlerbniß stattsindet, so konnut man gewiß zu dem Schlusse, daß in jedem Falle, wo eine Besenchtung mittels Vogentichtes zu ermöglichen ist, alle anderen Veleuchtungsarten als unrationell zu bezeichnen sind.

Interessant wird es sein, zu berechnen, wie sich die Kosten einer an demselben Platze und zu bemselben Zwecke ausgeführten Beleuchtung mittels Glühlichtes stellen wurden.

Angenommen, die 524 Gaeflammen sollten durch ebensoviele Edison B Lanwen ersest und diese durch vier große Schuckert'sche Maschinen betrieben werden, so kommen für den elektro technischen Theil der Anlage

Hierzu:

Verzinfung und Amortifation 10%, ercl. Lampen Lompenverbrauch für 3000 Brennstunden (bei 1000 Stunden Brenndauer und einem Preise von M. 6 pro Lampe) 524 × 3 × 6 =

von M. 6 pro Lampe) $524 \times 3 \times 6 =$, 9432. —. Dampsperbrauch $3000 \times 40 \times 2 =$, 2400. —. within pro Sahr M. 15.268. —.

Dt. 3436.

Auf Grund biefer Berechnung wurde das Incandescenzsicht immer noch etwas billiger als Gaslicht sein.

Sehr instructiv ist auch die folgende, vom Oberingenieur L. Bach in Hannover in der "Wochenschrift des Bereins deutscher Ingenieure" veröffentlichte Rostenberechnung der elektrischen Beleuchtung einer mechanischen Weberei in Linden vor Hannover. Es sind hier zunächst die Rosten einer Tampsmaschinenaulage von 20—25 indicirten Pferdekräften berechnet, welche zum Betriebe einer dynamo-elektrischen Maschine far 150 Blühtlichter von je 16—20 Normasserzen Lichtstärfe dienen soll.

1.	Bauplat etwa 100 Quabratmeter à Di. 10.	M.	1000, .
2.	Resselhaus	N	900,
3.	Schornstein	nj	1800, .
4.	Maschinenhaus fur Dampfmaschine und Licht		
	maschinen	er	1800,
5.	Maschinensundamente	24	500.
C.	Dampstessel	24	2 000,
7.	Fundamente und Einmauerung des Reffels .	41	1 500.
8.	Gesammte Ausrustung des Reisels, betriebsfähig	N	975. —.
9.	Bwei Speisevorrichtungen: Injector, Röhren		
	und Montage	Ą	225.
10.	Rohrleitung für Baffer und Tampf, Bentile,		
	Hahne, Dedplatten, Bubringer und Montage	N	650, —.
11,	Eine Hochbruddampsmaschine von 20 25 HP,		
	schnell laufend und ohne Condensator	"	5 000,
	Transmission und Treibriemen	"	700.
13.	Beleuchtungsanlage für Reffel und Maidjmen-		
	haus	*	50, ,
14,	Für Gesammtleitung und Ueberwachung ber		
	Bauten und Montage, einschließlich der elet-		
	trischen Aulage	èr	100,
15.	Für unvorhergesehene Falle	N	300. —.
	Summa:	212.	17 500.

Unter gunstigen Umständen kann eine Dampsmaschine vorhanden sein, welche start genug ist, auch noch die Lichtmaschinen zu betreiben; es entsallen aledann alle Bosten bis auf den unter 12 aufgeführten mit M. 700. —. Man mußte aber auch selbst in einem solchen Ausfalle die allgemeinen Kosten auf die elektrische Betriebsanlage vertheiten.

Die Betriebskoften einer Dampsmaschinenanlage von 20 25 Pferbekraft berechnen sich, wie folgt:

5% Binfen bes Anlagecapitals	W.	875,,
2º/a Amortisation von Posten 2-5	88	100
50/0 " 6—13	63	510. —.
Für Reparatur von Posten 2 5 1%	n	50. —.
n = n = n = 0	er	150. —.
" Reinigung und Revision des Tampflessels rund	et	60, -,
" Schmier-, But-, Dichtungsmaterial, Utenfilien		
und Wertzeuge	pr	75. —.
" ben Reffel- und Maidynwarter 150 Tage & 3 M.	**	450. —.
mithin tommen auf 150 Tage	M.	2270. —.
alfo auf einen Tag gu vier Stunden Betriebegeit	M.	15, 10,

Wegen best unterbrochenen Betriebes am Morgen und Abend muß der Dampflesjel zweimal angeheigt werden und find hierzu erforderlich etwa 200 Kilo westsalische Roble zu M. 1. 30 pro 100 Kilo = M. 2. 60. Kur die schnellgebende Hochdruckmaschine ohne Condensator fann man fur jebe Stunde und Pferbefraft 15 Milo Dampfverbrauch rechnen, alfo bei 71 facher Berdampfung einen Berbrauch für eine Bferbefraft und Stunde von 2 Kilo westfalischer Roble, mithin in 4 Stunden 20 x 2 x 4 = 160 Rilo westfälische Mohle im Preise von DR. 2. 08. 20 Bjerbefrafte koften alfo mahrend bes vierstundigen Betricbes Mt. 19, 78, mahrend einer Stunde bemnach Dt. 4, 94. 20 indicirte Pferdefrafte geben annahernd 18 effective und biefe reichen jum Betriebe einer Lichtmaschine für 150 Blühlichter von 16 bis 20 Mergenftarte aus. Die Betriebsfraft für diese Blühlichter ftellt fich bennach ftundlich auf Dt. 4. 94, mit bin für ein Blühlicht fründlich 3,3 Pfennige. Die Stoften einer Belenchtungsanlage von 130 Blühlichtern betragen einen Dt. 10000. -., die Dauer einer Blühlampe wird auf 400 bis 800 Etunden angegeben; Blühlampen von 10, 15, 20 und 25 Rergen fosten je M. 4. -. bis 6. Bei einer mittleren Dauer von 600 Stunden wurden die Lampen jahrlich einmal zu erseben sein; eine Erjaplampe toftet Ml. 3. -. Danach berechnen fich die Roften eines Blublichtes fur eine Stunde folgendermaagen:

1 Lampe pro Tag ju 1 Stunde = Pf. 2,16.

Der Langerer Brenzbauer allgild und Lauerer Tauer der Laumen eines die die die der Terrichelteften einer fellden Lange für eine Stanke mit I Primitier amjanelmen inter en betragen bemaak die Gefannetbern beit fem für 1 Sambt 5,4 Pfemmen.

Der ber von follereden Berechnung einer Fastbillenkummarerlant von 120 Riammen ein eit fich daß bei einem Gastones von 20 Vinnmen pro seul inster fich die Roben der Gastelenktung und Gublich belenkung glock festen muchen; der nudwigsem Goldens wurde den nach der Gustelenktung billiger fein.

Man feit beraus, an mie verfdiedenen Reilliaten man buth verfdiedene Gerechungen tommen kann; derb fürtet es. daß die ligte Gerechung der Gindultderensteung dem tharfacht den Gebarmif um lich penau emigericht. Terfelbe recheferent die erwangs nafreiseitet. Be känstung, daß das Gindlicht eber ermet absurte als delt ger nie die Gerefelendtung fein marbe; dem ein Garves von 18 Vernaum is soar in vielen Sudien tharfoldlich verbanden und wied fellenweit auch nach überichtigen; dei Secolevadureiten des Moles reducert fich der Breit jadech gare bedeutend und nach überichtigen. bei Geschreitend und nach bei Geschieben und bei ber Groedelendtung die killinere.

Nadichud folim noch bie Bereitereinitäte einer Ansabi Becad tunifanlagen industrieller Etablischente:

Bir einer Cammagneinnerei in Glaß Leibringen ersaben ich felgende Job'en: Ein Stad Reubau, wichter eleftiels beleuchtet nurde, bedeckt en 7500 Deubratmeter. Marftammen weren verenichlagt MI Die Beleichtung nurbe mit 84 Schuckert isten Bogenlampen bergeitellt deren durch Alabafterlagein gedämpies beite mit 800 Normalferien zu berichten ist. Die Bemorkunden berraren 7000 p. a.

Die Antage toisete inel. Tromomittion und Riemen	227	21 000.	_,
Amortifation und Berginfung 100	273	2 100,	
Bur ben Manm, in welchem bie Dunamomaichinen			
untergebradt murben, jugelicher Unibeil inel Bau-			
ambeils		400,	— .
McMeninitenceritauch 700 \times 34 \times 6 = 1428 Meter			
a 1, 20,	-	1713.	_
Edimiermaterial und fonftige fleine Musgaben .	Ser.	175.	
Bedienung ber Unlage	*	500.	
Transhari	6000	3100	

```
Transport M. 5188. —.
  Kraftverbrauch
  30 \, H \times 700 \times 2 = 42\,000 \, \text{Ko. p}^{\,0}/_{0000} \, 102.
                                                          428, 40,
  Antheil an ber motorischen Anlage, Verzinsung,
    Amortifation ca. 60 000 M. 15%, 9000 M.: 10
    225, -...
                         700 Stunden 34 Lampen D.
                                                        5 841, 40,
                1 Stunde 34 Lampen M. 8, 34,
                                      , 0, 24,5.
Die in bem alteren Theile ber Fabrit vorhandene Delgasbeleuchtung
ftellt fich pro Flamme auf 11/2 Pfennig.
                700 \times 572 \times 1^{1}/_{2} = \mathfrak{M}. 6006. —.
Für M. 6006 erhielt man demnach 8008 Normalterzen Gas, für
rund M. 5842 27 200 Normalfergen eleftrisches Licht.
    Eine Kammgaruspinnerei in Sachsen erzielte folgende Resultate:
Die vorhandene Delgasbeleuchtung ber Spinnfale beftand aus ca. 250
Brennern à 14 Normalfergen. Die eleftrische Beleuchtung, welche gum
Erfat biente, umfaßte 16 Schudert'iche Lampen à 1000 Normalfergen
und kostete incl. Transmission und Riemen rund M. 10000. —. Die
Brennbauer betrug 800 Stunden p. a. Der Betrieb wurde burch bie
Hauptbetriebsmaschine bewirft.
  Rohlenstifte 800 \times 16 \times 6 = 768 Weter à 1. 20 .
                                                          921. —.
  Schmiermaterial . . . . . . . . . . . . . . . . . .
                                                           35. —.
  Für Kraftverbrauch waren zu rechnen
  2 \text{ Ko.} \times 800 \times 14 \text{ HP} = 22400 \text{ Ko. p}^{0}/_{0000} \text{ M}.80.
                                                          179. —.
  Theilbetrag für Amortisation, Berginsung und Un-
    theil an Löhnen M. 6500. —.: 10 = 650. —.
    (1/1. 1/4 ber Beit) (1/10 ber Kraft) . . . . . .
                                                          162, 50,
  800 Stunden für 16 Lampen jährliche Ausgabe . M. 2297. 50,
           1 Stunde für 16 Lampen stündlich M. 2. 87.
                                              .. 0, 18,
           1
Die porhandene Delgasbeleuchtung calculirte fich auf 2 Pfennige pro
Stunde und Brenner 250 \times 2 \times 800 = \mathfrak{M}. 4000. —.
    Hier tamen bemnach 12 800 Normalterzen elettrisches Bogenlicht
                                                p. a. M. 2297, 50.
```

3500 Normalfergen Delgas p. a. " 4000. —.

Gine Streichgarnspinnerei, beren Arleitsfale nahezu 12000 . Meter Flache einnehmen, ist burch 44 Schudertische Bagentickter von ea. 1200 Mormatterzen erleuchtet. Es werden burch biefe Bogentickter w. 750 Gastrenner Delgas von ca. 12 Normatterzen) ersetzt. Eine gleich solls vorhandene Glublicht Anlage (ca. 30 Lampen à 16 Normatterzen) lassen wir außer Rechnung.

Das Etablissement hat Nachtarbeit, mithen weit über 3000 Brennstunden p. a. Die Kosten bes elektrischen Lichtes berechnen sich nun, wie solgt: Die elektrische Anlage stellt sich sammt Remen Transmission auf M. 21 000.

Eine besondere Tampsmaschine für den elettrichen Betrieb ist nicht vorhanden, vielmehr ist die Belenchtungsanlage auf die beiden Betriebsmaichinen vertheilt. Die Besitzer berechnen sich die Pferdefrast incl. Amortisation auf 11, Pf.

Die fruher vorhandene Delgasteleuchtung stellte sich inct. Verzinsung und Amortisation pro Brenner auf 1^3 , Pf., sodaß die jahr liche Ausgabe 750×1^4 $_2 \times 3000 = M$, 33.750, ...

In biesem Falle konnten sonach, wenn man das gedampite Bogenlicht zu 800 Normalferzen annimmt, 35 200 Normalferzen für M. 14320. —. erzeugt werden, wahrend die 9000 Normalferzen Gaslicht M. 33 750. —. kofteten.

Diese der Beispiele stehen in mehrsacher Hinsicht auf gleicher Grundlaze. Für alle ist der Betrieb mit Telgas Boranssehung; auch ist fur die elektriche Beleuchtung seine besondere Maichmen- oder Kossel antage erforderlich, vielmehr uberal! überichnisige Betriebstraft vor handen; es ist jedoch ein entsprechender Betrag für Betrieb, Amortisation u. s. w. eingeseht. Hatte man statt dessen eine besondere Tampsmaichine aufgestellt, so wurde die entsprechende Jahresauste nicht wesentlich hoher gesommen sein. Tas Wleiche wurde der Fall sein.

wenn man die Dynamomafchinen mit birect gefuppelten mehrenlindrigen Dampfmajchinen ausgestattet hatte, was in neuerer Zeit vielfach geschieht. Der Betrieb durch in eigenen Auftalten hergestelltes Delgas ift in der Branche, aus ber bie Beispiele herausgegriffen find, ber gewöhnliche.

Ans diesen brei Beispielen geht bervor, baß bei gan; abntichen Borausschungen doch ber Breis für die Lampenbrennftunde erheblich bifferiren tann, benn die Bahlen 21,5, 18 und 11,9 fteben im Berhaltniß von nahezu 1 gu 11/2 gu 2. Es hat dies feinen Brund barin, bag die eigentlichen Betriebstoften, also die Roften für Rohlenftifte, Danuf u. f. w., nicht von wesentlichem Ginfluß auf bas Gefammtresultat find; ausschlaggebend ift vielmehr die Amortisationsquote, die natürlich bei einer geringen Brennstundenzahl sehr hoch ausfällt und in einem Falle 20%, im anderen 35%, und im britten gar 43% ber Gesammttoften beträgt. Angerbem ift in ber einen Berechnung noch Lohn für einen besonderen Warter angesest, wogegen man bei ben anderen beiben Unlagen die Ueberwachung der Lichtmaidine dem Dampfmafdinentwärter und das Instandhalten der Lampen den Meistern der betreifenden Abtheilung übertragen hat, sobaß hierfür leine besonderen Mosten zu berechnen find. Bei ber als Beispiel citirten Etsaffer Spinnerei ift es noch von besonderem Intereise, daß unei annahernd gleich große Abtheilungen unmittelbar nebeneinander liegen, von denen die eine eleftrisch beleuchtet wird, während die andere noch mit Delgabbelenchtung versehen ift. Man tann bier fehr gut bevbachten, wie weit bas elettrifche Licht ber anderen Beleuchtung an helligfeit übertegen ift. Sat man namlich einige Beit in ben eleftrisch beleuchteten Räumen zugebracht und fommt dann in die durch Bas beleuchteten, so dauert es geraume Beit, bis man die Belligfeit zum Geben genugend findet.

Um auch ausländische Resultate anzuführen, soll nachstebend eine Roftenberechnung nach Sippolyte Fontaine folgen und mablen wir gn biefem 3mede bie Beleuchtung in ber Weberei von Manchon in Rouen, deren Roftenberechnung von dem Besitzer felbst aufgestellt wurde. Die Koften der eleftrischen Beleuchtung und die Inftallationstoften fegen fich aus folgenben Boften aufammen;

1.	Plajond,	Tijd	leva	rbeit	4			*				Frs.	3 913.	
2.	Anstreiche	erarbe	tit				b	٠	٠		4	н	1 249,	
3,	Hilfsarbe	iter		4 4	4	4	4				4	,es	125.	
4.	Holzverb	raud)	für	ben	Pla	for	ib						57.	50.
								1	Era	nsļ	ori	Frs.	5 344.	50.

Transport Frs. 5344, 50,
5. 5 Vorhänge
6. Leinwand für bieselben
7. Verichtäge fur die Maschinen, Telchter- und
Glascrarbeit
S. Berichtag für die Maschinen, Zintboden . " 15. 75.
9. 6 Gramme'sche Maschinen, Lampen und
Leitungen
16. Vorgelege
11. Niemen für bie Maschinenvorgelege
12. Gerust fur die Transmission " 80. 20.
13. Transport, und biv. Roften
Summa: Frs. 22810, 80
Betriebstoften ber eleftrifchen Beleuchtung, bas Jahr gu Gitt Be
leuchtungestrunden, sind folgende:
Zufen 6%, Amortifation 6%, Jufammen 12%,
von Frs. 22 810. 80. = Frs. 2 737. 29
Betriebefraft und Miethspreis " 750
Fur Kohlenstäbe 0,686 Meter pro Stunde à Frs.
2. 25 pro Meter (incl. Abfalle)
Fur Beaufschtigung u. Inftanbhalten ber Apparate. " 330,
Fur 30 Rilo Schmierol & Frs. 140. —, pro
100 Rifo
Summa: Frs. 4877, 67.
oder pro Stunde 7,387 Frs.
Die Inftallationsfosten der Gasbeleuchung mit 160 Brennern a
Frs. 40 betragen Frs. 6400; hiernach ergeben fich bie Be
triebstoften berfelben, ebenfalls auf 660 Stunden pro Jahr berechnet,
wie folgt:
12%, Zinsen und Amortisation von Frs. 6400, Frs. 768,
Gasverbranch bei einem Preife von Fre. 0,32 procbm. " 5238. 42.
Lampen und Cylinder
Reparatur und Justandhaltung " 200. –.
muthin im gangen Fre. 6306, 42.
oder Frs. 9,55 pro Stunde.
Es geht hieraus bervor, daß durch bie Ginfuhrung ber elettrischen
Beleuchtung eine Ersparniß erzielt wurde, welche pro Jahr Fre. 1428, 75.,
Secondaring time Supporting expert water, werdle ben gagt give 1425, 13.,

pro Leuchtstunde Frs. 2,16 ober, in Procenten ausgebrückt, 22,6 beträat.

Gehr intereffant find die Ergebniffe ber eleftrischen Beleuchtung bes Bahnhofes in Etrafiburg nach ben Ermittelungen ber Raiferlichen Generalbirection ber Reichseisenbahnen.

Auf bem fogenaunten Junenbahnhof Strafburg ift feit dem 20. Inti 1880 versuchsweise eleftrische Beleuchtung eingeführt, und zwar wurden zuerft auf bem Perron 6 in einen Etromfreis gefchaftete mittelftarte Lichter, Differentiallampen von Giemens & Salste von je 350 Normalfergen, innerhalb ber Rangirgeleife 2 in einen Etromfreis vereinigte Lichter von je 1200 Normalfergen verwendet. Erstere breunen von Beginn ber Tammerung bis Mitternacht als Erfat für 51 Bas. flammen, lettere von Mitternacht bis Tagesanbruch ale Erfag von 31 Glasflammen. Diese Antage ersuhr 1881 - 82 eine zweimatige Aus behnung, um für die in Andficht genommene allgemeine Ginfuhrung ber elettrijden Beleuchtung auf bem im Bau begriffenen neuen Bahnhofe in Strafburg weitere Erfahrungen zu bieten. Es wurden namlich am 15. October 1881 jur Belendstung ber Berrons, ber Wartefale, bes Beftibuls, ber Cilant- und Gaterichuppen 12 neue Giemens'iche Differentiallampen von je 150 Mormalfergen Starte in Bebrauch genommen. Der die Differentiallamven iveilende Strom wird durch quei Siemens'iche Wechselftrommajchinen mit bynamo elettrischem Etrom abgeber erzeugt. Um 5. Januar 1882 wurde ferner eine von ber Société Electrique Edison gelieferte Anlage fur eleftrische Beleuchtung mit Blublichtlampen in Betrieb gefest. Die lettere Anlage besteht ans einer Dynamomaldine für gleichgerichtete Strome nach bem Suftem Ebijon, durch welche 45 Glublichttampen von 16 Normalfergen und 36 eben folche Lampen von 8 Normalfergen gespeift werden. Mittels diejer Lampen, für welche bie Gefellschaft eine Brenndauer von 800 Stunden gewährleistet, werden ber Restaurationsraum 1. und 2. Classe, die Salle für Gepäckannahme, bas Telegraphenburean, bie Bifferblatter ber Stations. uhren, der Maschinenraum und 16 Geschäftszimmer ber Generaldirection beleuchtet. Da bie Beleuchtung in den lettgenannten Räumen nur fitr die Abenbstunden erforberlich ift, io wurde bie Einrichtung getroffen, daß der mahrend der Rachtzeit dort entbehrlich werdende Strom noch in eine in ber Berronhalle angebrachte Meihe von 23 Blühlichtern geleitet werben fann, mahrend gleichzeitig ber bis ju biefer Beit jur Beleuchtung der Perronhalle und des Bahnhofsplages benntte Strom burch Gin

schaltung nach ben zwei Siemens'ichen Differentiallampen verlegt wird, welche mit je 1200 Kerzenstärken den zwischen den Perronhallen und dem Walltunnel liegenden Bahnhofstheil beseuchten. Als Motor dient für die drei stromerzeugenden Maschinen gemeinschaftlich eine altere Locomolile von 24 Pserdelräften, welche hierdurch allerdings ziemlich start in Anspruch genommen ist. Die Kostenverhaltnisse sind folgende:

Legt man ber Angabe, die sich auf den Zeitraum vom 5. Januar bis 5. Juti des Jahres 1882 bezieht, in welchem eine vollstandige Aus nuhung des Motors stattsand, die Beleuchtungstoftenberechnung für die Lampenbrennstunde und Normallerzenbrennstunde zu Grunde, so ergeben sich bei Berucksichtigung der Verzinfung und Amortisation des Anlage capitals solgende Werthe:

Roften fur Die Brennftunde und Rormaffergenftarte:

```
a) einer Differentiallampe an 1200 R.A. : 64,64 Pf. 0,05.39 Pf.
bi
                            350
                                  : 30,78
                                                  0,0579
(2)
                            150
                                      : 18,44
                                                  0.1220
1)
        Glählichtlampe
                             16
                                      : 2,37
                                                  0,1451
e)
                             8
                                      : 1,19
                                                  0,1488
f)
       (Basflamme
                             12
                                        2,13
                                                  0,1775
```

Entsprechend ben am Orte herrschenden Berhältnissen ist bei Berechnung ber Gasbeleuchtungskosten ein Verbrauch von 120 Liter pro Flamme und Stunde zum Preise von M. 0,16 sur den Kubismeter zu Grunde gelegt. Das Reiume der Generaldirection geht dahin, daß die elektrische Beleuchtung im allgemeinen mit der Gasbeleuchtung in wirk samen Wettlampf treten kann und daß besonders die Glühtlichtbeleuchtung wegen ihrer Gesahrlosigkeit, wegen der geringen Wärmeentwickelung der Lampen, wegen der Ruhe, Gleichmäßigkeit und angenehmen Farbung des Lichtes, sowie schließlich wegen der beauemen Unterhaltung der Beleuchtungseinrichtungen in geschlosienen Raumen, Wartesälen und Bureaux den Borzug vor seder anderen Beleuchtung verdiem.

Ueber die elektrische Straßenbeleuchtung Berlins last sich eine sichere Nostenberechnung ans dem Grunde nicht ausstellen, weil dieselbe vor läufig von der Firma Siemen's & Halste in Berlin für eine Pauschal summe übernommen worden ist, und wird man erft dann ein richtiges

Urtheil uber biefe Koften gewinnen tonnen, wenn die Stadt biefelbe in eigene Regie übernehmen wird, wozn gegründete Ausficht zu sein scheint.

Anders liegt die Cache in Rürnberg, wo die Strafenbelenchtung für Rechnung der Stadt von Schuckert ausgeführt wurde. Nach Angaben bes ftabtischen Ingenieurs Bagner, die wir Uppenborn's Centralblatt für Eteftrotedmit entnehmen, betragen hier die Aulagetoften Dt. 6500. - Dieje Anlage verdantt fonderbaterweise ihre Entstehung nicht einem gefühlten Beburfniß, ba bie Betenchtungseinrichtung ebenfo alterthumlich wie die Sanfer ber Stadt fein foll und man bieber an fcheinend noch fein Berlangen nach mehr Licht getragen hat. Die Sache war nämlich die, daß die Etabt einen Bach, durch beffen Wasserfraft eine Mable betrieben wurde, um zwei Meter tiefer legte; burch biefe Tieferlegung wurde die vorhandene Bafferfraft zum Betrieb der Mühle zu gering und fab fich die stadtische Berwaltung beshalb genothigt, bie Dlühle anzukaufen. Das Gefälle bes Waffers betraat 4,5 Meter, Die Baffermenge bei mittlerem Bafferstand 110 Secundenliter. Um die noch vorhandene Wasserfraft auszunnpen, beschloß man, eine elettrische Straßenbelenchtung einzuführen und eine ber Lichtmaschinen mittels ber Wasserkraft zu betreiben. Der Motor, welchen man für biefen Rwed wählte, ift eine Baag'iche jogenannte amerikanische Eurbine, beren Welle eine horizontale Riemenscheibe trägt, von ber aus die Straft mittels eines halbgeschränften Riemens birect auf die Lichtmaschine über tragen wird. Die gur Berwendung gelangende Dynamomaschme ift eine Schudert'iche Gladpringmaschine; Die Lampen find Mrigit & Piette'iche Stablampen in ber Schudert'iden Berbefferung. Trot der verhältnißmäßig sehr geringen Anlagetosten wurden sich diese noch bedeutend reducirt haben, wenn man den Leitungebraht dünner gewählt hatte. Burde man beispielsweise einen Spannungsverluft von 15 Bolt angenommen haben, welcher einem Berlufte von ca. 100 entspricht, fo hätte man dem Drabte einen Durchmeffer von 2,4 Millimeter geben tonnen, mahrend er jett einen breimal großeren Querfchnitt hat. Die Dynamomaschine tostet M. 1900. . und, ba dieselbe brei Lampen mit Strom verforgt, pro Lampe M. 300. -. Gine großere Maichine fur 12 bis 14 Lampen kostet nur M. 2400. -., mithin pro Lampe nur Mt. 200. -., worans zu erfennen ift, bag bie Anlage burchans feine fehr gunftigen Berhaltniffe bietet; bennoch ift fie billiger als bas ftabtifche Gas. Bird die Anlage mit 10% amortifirt, fo fommen auf den Tag

178 Pfennige. Die Lampen follen bie gante Nacht	tintur.	h tranci,
fotag man im Mittel eina i Brennftunben pro Jag	redinen	bari de
betragen bennach bie Tagestoften für Americation .		型 1 7
24 Brennftunden Rolle, & & Pfennige		, 1.52
und für Schmierol circa		
		20, 4, 10,

Bur Straft und Bedienung ift nichts auszufegen, weil erftere that laditich, als anderenfalls unbenugber, nichts foftet und die geringe Ve bienung, welche erforbeilich ift, von einem fiabtifden Beamten mit ubernommen wird. Die Roften fur die fruhere Gasbeleuchtung betroger 27 x 5 x 3 Piennige - M. 6.45. Ingenieur Bagner freß, nachben Die Belendstung einige Beit im Betrieb war, Berindje beguiglich ber Beiftung ber einzelnen Lampen anftellen. Dierbei ergab fich, bag ber erfte Candelaber auf dem Jojefeplage ungunftig placirt mar, jedaß berfelbe factifch nur brei Gasstammen erfette; wichte man ibn and, fo leuchtete die am Ende bes Jojejsplages nach ber Ravierjerafe gelegene Lampe bis an bas andere Ende des Joicisplates berart, bag man noch ber ihrem Lichte lefen tounte. Es bestand baber gur Beit Die Ablicht (welche ingwifchen auch ausgefuhrt wurde, biefen Cantelaber noch weiter in Die porbere Lebergaffe hineingulegen, fobag bie brei Lampen 35 Gastampen nicht nur thatsächlich ersepten, sonbern fogar an Selligfeit bei weitem übertrafen. Da bie Roften der 35 Gaoffammen pro Stunde DR. 5.40 betragen, fo loftet bie neue eleftrische Beleuchtung nur ca. 50%, ber früheren Basbelenchtung und ist hierbei noch ber Bortheil eines besieren Lichtes gewonnen.

Anr vereinzelte Anwendung hat das eleftrische Licht bis jest fur die Zwecke des Bergbaues, der hutten- und Maschmenindustrie gesunden, obischon gerade hier die Einführung besielben große Vortheile im Gefolge haben würde; daher liegen auch nur unzuverlassige Betriebsresultate vor. Einige Verechnungen aus diesem Gebiete seien an dieser Stelle eingefügt.

Die großen Werke Rheinlands und Westsalens, die in erster Linie in Vetracht tommen, sind zum großten Theil mit Steinsohlengasbeleuchtung versehen. Zur Ginfuhrung des elektrischen Lichtes könnte hier einerseits die Thatsache Veranlassung geben, daß die jeßige Beleuchtungsart für manche Zwecke, namentlich für Arbeiten im Freien, nicht ausreichend erscheint, anderseits der Wunsch, directe Ersparnisse zu erzielen. Wenn man auf diesen Wersen ansinge, große Terrains mit elektrischem Vogen licht zu beleuchten, so würde man etwas vollständig Neues schaffen, denn

die zu erzielende Lichtmenge sieht gegen die vorhandene vielleicht wie 1:25:50 oder; 100; von Billigkeit kann also nur im relativen Sinne die Rede sein. Bei Innenbeleuchtung dagegen ist ein größeres Licht-bedurfniß entichieden vorhanden und es ließen sich daher eher passende Bergleiche anstellen.

Eine fehr gunftige Bedingung fur bie eleftrische Beleuchtung in ben genannten Stabliffements ift junachft bie bebentenbe Bahl von Lampenbrennstunden, ba ja in allen diejen großen Werten meift Jag und Nacht gegebeitet wird, wodurch, weil die Anlage nur jehr wenig Beit guffer Betrieb ift, Die Amortisationsauote pro Einheit auf einen fehr geringen Betrag reducirt wird; von fachnannischer Seite ift festgestellt worden, daß pro Lampenbrennstunde nicht mehr als 2-3 Pfennige zu rechnen find. Ferner pflegt auf ben betreffenden Werten in den meiften Fallen überschuffige Betriebstraft vorhanden zu fein, jodaß auch biefer Gactor Die Rechnung nicht wesentlich erhaht; wenn eine vaffende Betriebs. maschine nicht zur Berfugung steht, so ift body wenigstens auf billigen Dampi zu rechnen, da eine besondere Resielanlage in den seltensten Rallen ersorberlich ift. Außerbem läßt sich bie bebentenbe Lichtmenge einer eleftrischen Beseuchtungsanlage bier beffer verwerthen als in ben meisten anderen Industrieen, weil die gewöhnlich sehr hohen Räume eine rationelle Lichtvertheitung gulaffen. Bahrend 3. 23. in der Textil branche die Entfernung von Lamve zu Lamve meift nicht über 15 Meter betragen darf und man bei fehr niedrigen Räumen noch weientlich unter Diefer Biffer bleiben muß, fann man in Giefihallen, Sammerwerfen, Walgwerfegebäuben, Montirraumen, Refielfchmieben zc. oft bis ju 20 bis 25 und mehr Meter in ber Entfernung ber Lampen voneinander gehen. Es wird also hier eine große Bahl von Gasflammen burch je ein Bogenlicht ersett werben tonnen und gwar im ersteren Falle etwa 15-18 Gasflammen pro Bogenlicht, in den letteren 20-30.

Vei der Calculation des Bogenlichtes für eine Reihe solcher Ver wendungen hat sich herausgestellt, daß, je nachdem die Rosten der Betriebstraft höher oder niedriger berechnet wurden, sich die Brennstunde einer Bogenlampe von eine 1000 Normalterzen zwischen 10 und 15 berechnet; die hierdurch ersepte Gasbelenchtung wird dagegen unter Annahme des gewiß außerst niedrigen Gaspreises von 5 Pfennigen unmerhin 20—30, also das Doppelte kosten, wobei der durch die langen und nicht innner sehr sorgialtig ausgesührten Leitungen austretende, sehr bedeutende Gasverlust noch nicht einmal in Rechnung gezogen ist. Einzelne

Installationen, die von Alexander Bader in Leipzig ausgeführt wurden, beweisen, daß fich bie porstehend angeführten Rahlen in ber Praxis überall leicht erreichen laffen. So bestand g. B. in einer Locometiv Reparatur-Bertftatt bon ca. 3600 Quabratmeter Bobenflache bie Beleuchtung aus 150 Basbrennern von ca. 140 Liter Conjum pro Stunde. Durch 6 Edudert'ide Bogenlampen von 1200 Rormaltergen fonnte bieje Beleuchtung reichlich erfest werben. Die Dynamomajdine wurde in biefem Kalle von einer gewöhnlichen Wertstatten-Dampfmaldine angetrieben, die hierfur genugenden Rraftuberschuß bejaß; ber Dampf wurde bem Reisel ber Hauptmajdzinenanlage entnommen und war in reichlichem Maake vorhanden. Unter diefen allerdings gunftigen Verhaltniffen fonnten 7 Pfennige für Kohlenstifte, 2 Pfennige für Amortisation und 3 Pfennige für Danuf und Betrieb bro Etunde als pollständig ausreichend gelten; die Lampenbreunstunde stellt sich baber auf 12 Pfenniae für eine ober 72 Pfennige für alle 6 Lampen. Das Bas, welches von einer städtischen Unftalt geliefert wurde, toftete 14 Pfennige pro Rubifmeter: bemnach ftellte fich ber Breis für eine Basitamme, Bei ginfung und Amortisation ber Ginrichtung vollständig unberndfichtigt gelassen, auf 2 Pfennige pro Lampenbreunstunde, für 150 Riammen bemnach auf 300 Pfennige. Bei 800 Breunftunden toftet alfo Die elet trifche Beleuchtung Dt. 576. -.. die Gasbeleuchtung bagegen Dt. 2410). -. - mithin reichlich bas Bierfache.

Ein anderes Beispiel ift folgendes: Auf einem huttenwerke wurden außer verschiedenen freien Raumen auch eine Formerei und Buterei mit elettrischer Beleuchtung versehen, die seither burch 96 Baoflammen et leuchtet waren. Die 96 Gasslammen verbrauchten, ba der Leinungs verluft in biefem Falle besonders groß war, naben 200 Liter Bas, Bei ber betreffenden Inftallation wurden gum Erfat biefer Gaeflammen vier Bogenlichter angewendet und waren die Brennftunden auf 1500 im Jahre berechnet. Die Amortisationskosten wurden ziemlich boch an genommen, weil man für ben Betrieb ber Lichtmaschine eine besondere Dampfmajchine auschaffte, und es stellten fich bie koften bes clettrifchen Lichtes pro Lampenbrennftunde auf 15 Pfennige; das Gas toftete in diefem Falle 4 Pfennige pro Anbikmeter, eine Basflamme fomit 4 5 Pfennige pro Stunde. Die vorhandene Beleuchtung war alfo hier noch billiger als eine Betroleumbeleuchtung; tropbem ftellte fich die jahrliche Beleuchtung mit Bas auf M. 1152. -., mit elettrischem Lichte nur auf W. 900. -.



Strafe in Newcaille, durch Sman-Kampen erleuchtet.

	-	

Ans den angefuhrten Beispielen geht zur Benige bervor, daßt Bogenkicht in den Fallen, wo ein großes Lichtbedurkniß vorhanden und es sich um die Beleuchtung größerer Raume handelt, selbst unter ungünstigen Betriedsverhältnissen immer noch billiger als Gaslicht sein wird, und dieser Umstand allein, abgesehen von den sonstigen Borzügen der elektrischen Beteuchtung, wird hinreichend sein, um der neuen Beleuchtungs weise eine große Berdreitung zu sichern. Die Billigseit ist ja am Ende auch nicht der einzige Grund, der die allgemeine Einführung des elektrischen Lichtes begünstigt; man wird vielmehr auch da, wo eigenartige Locatverhältnisse eine Concurrenz schwieriger machen, mit der Einführung desselben nicht zaudern, wenn man erst die sonstigen mannigsachen Borzüge dieser Beleuchtung erkannt hat.

Wenn man von Billigfeit oder Concurrenzschigteit einer Beleuchtung spricht, so dentt man sich darunter entweder, daß man für einen geringeren Preis dieselbe Heligseit, oder daß man eine großere Heligseit sür einen geringeren resp. den gleichen Preis erzielen kann. Eine großere Helligseit wird ja nun wohl stetz mit der Bogentichtbeleuchtung erreicht, da man in der Praxis die Lamven gar nicht so hoch andringen kann, als es ersordertich wäre, um nur den gleichen Helligkeitsgrad zu erreichen wie der einer Gaz- oder Delbelenchtung. Es giebt aber in der Industrie eine ganze Neihe von Verwendungen, wo eine besiere Beleuchtung sehr wünschenswerth ist und wo aus einer solchen sehr viele schwer ins Gewicht sallende Vortheite entspringen: erhöhte Arbeitsteistung, Ermöglichung von Arbeiten, die sonst nur bei Tage auszusühren sein würden ze. In solchen Fallen durste es kaum ausschlagzebend sein, ob die zu beschaffende Besteuchtung etwas theurer kommt als die zeitherige, da die erkannten Bortheile die eventuellen Mehrlosten reichlich auswiegen werden.

An dieser Stelle sei es gestattet, einige Worte über das Lichtbedursniß im allgemeinen einzusugen. Man bezeichnet mit diesem Ausdruck densienigen Grad von Helligseit, der zu einer bestimmten Arbeit erforderlich ist. Die Grenze desselben liegt in der Möglichseit der Erzeugung eines timstlichen Lichtes, das dem besten Lichte — dem Tageslichte — ganz nahe kommt. Von diesem Ziele sind wir aber noch immer viel weiter entsernt, als man allgemein anzunehmen gewohnt ist, und die beliebte Nedewendung von taghell erleuchteten Räumen ist eine hochst unglücklich gewählte. Wir werden bei allen besannten künstlichen Besenchtungen gezwungen, unser Sehvermögen bei einem Helligseitsgrad anzuwenden, der zum Tageslichte in einem so enormen Abstande steht, daß gegen

benielben ber Abstand, ben bas Brubenlicht bes Bergmanns gegen eine aufe Salonbelenchtung bitdet, minimal ericheint. Um dies recht beutlich zu empfinden, braucht man nur am hellen Tage in einen Raum gu treten, beffen Genfter verdunfelt find und ber eima burd Bas erlenditet ift: es wird alsdann biefelbe Beleuchtung, von ber wir am Abend als taghell fprechen, und fo buntel ericheinen, bag es erft nach einigem Ber weilen in dem Raume möglich sein wird, alles flar zu seben, ba fich bas Auge bem bebentend geringeren Belligfeitsgrab anbequemen maß. Als die Gasbeleuchtung eingeführt wurde, pries alle Welt die Delligfeit ber auf bieje Weije beleuchteten Straften und Raume und Diejetben erichienen im Gegensat zu ber früheren Beleuchtung wie illuminirt. Chenjo geht es und beute, wenn wir burch eine mit Regenerativbrennern Sugg'ichen ober anberen Suftems ober gar burch elettriides Bogenlicht beleuchtete Strafe geben; es erscheinen uns die auf gewöhnliche Weise burch Basflammen erleuchteten Strafen unglaublich bufter. Es ift bes halb vorauszuschen, daß, wie seinerzeit durch die Basbeleuchtung ein größeres Lichtbedürfniß hervorgerufen wurde, burch die Einführung bes eleftrischen Lichtes bas Lichtbebürfniß fich bedeutend fteigern wird, und hierin liegt wieber ein Brund bafür, baß ber Gasconium fich ebenfalls steigern wird. Daß bies in Wirklichkeit ber Fall ist, hat die Praxis bereits bewiesen. So murbe auf einer beutschen Schiffewerft, wo etwa die Hälfte bes Raumes mit eleftrischem Lichte beleuchtet war, während in den anderen Räumen, wo sich Bogenlicht nicht gut zur Amvendung beingen ließ, die Basbeleuchtung beibehalten wurde, schon nach furger Beit der Ab ftand ber Helligfeit derart empfunden, baft man fich genothigt fab, beden tenb mehr Gasflammen rejp, folde von größerer Leuchtfraft anzubringen.

Bisher ist fast nur von der Anwendung des elektrischen Lichtes zur Beleuchtung von Strassen, Plüssen, Bahnhösen und industriellen Etablissements die Rede gewesen, da dies in Deutschland die verbreitetste Art der Anwendung ist. Die Benutung des elektrischen Lichtes in Brivathäusern ist dagegen bei uns eine noch sehr beschräntte, während 3. B. in Amerika schon sehr viele Häuser und selbst ganze Stadttheile auf diese Weise besenchtet werden. Aus den bereits mehrsach angesührten Bründen geht hervor, daß die starken Bogenlichter sich wenig fur die Anwendung in Wohnhäusern eignen, und so ist man sir diese Zwecke von vornherein auf die Benutung des elektrischen Glühtlichtes angewiesen. Aber anch der Anwendung des Glühtlichtes stellen sich Schwierischeinentgegen, so lange es sich nur um die Beleuchtung eines oder einiger

Bäuser handelt, ba in all den Fallen, wo nicht etwa sehr große, ge wijfermaaken gange Etrafen einnehmende Baufer mit emiprediendem Lichtverbrauch zu beleuchten find, Die Beleuchtung unverhaltnismagia theuer fommen wurde. Es wird deshalb die Anwendung des Glub lichtes in Brivathäusern nur bann weitere Berbreitung finden tonnen, wenn, wie dies von Chifon in New Norf zuerft ausgeführt murbe und jest in Deutschland angestrebt wird, Die Cache von Bejellichaften ober Communen in die Sand genommen und von Centralitellen aus, on welchen fich die ftromerzeugenden Majchinen und die Regulirvorrichtungen befinden, ber gur Lichthilbung erforderliche Etrom in Die einzelnen Saufer vertheilt wird. Der Berbrauch an Etrom würde bei jedem einzelnen Abonnenten mittels besonderer Apparate zu meisen und, wie bei ben Basuhren, von Beit zu Beit fostzustellen fein, wonach fich dann die Sohe des zu gablenden Betrages normiren laffen würde. Immerhin wird ber Beitpunkt, wo das Glublicht in Privathanjern all gemein emgeführt sein wird, noch ziemlich fern liegen und haben vor läufig die Gasgesellschaften noch nichts zu fürchten. Augerdem ist vorauszusehen, ban, ebensowema wie die Gasbeleuchtung bas Betroleum zu verbrängen vermocht hat, bas eleftrifche Glublicht bies mit Mudficht auf Das Gas zu bewirfen im ftanbe ift und bag trot ber großen Borguge, welche dieje Beleuchtungsweise unbestreitbar hat, ihre Anwendung auf gewisse Kreise beschränkt bleiben wird, da ichon die Rosten der Zustallation Dieselbe für die Wohnungen der ärmeren Classe unmoglich machen, wie ja auch die Basbelendstung bei weitem nicht in allen Privathaniern Eingang gefiniden bat. Gur Raufladen, Saatbeleuchtungen, für Salons und vielleicht für die Wohnzimmer und Corribore in den befferen Baujern großer Stadte wird man wohl auch bei uns mit ber Beit gur Glublichtbeleuchtung ichreiten; gegempartig wird jedoch die Bahl ber in Deutschland zur Umvendung gelangten Gluhlichtlamben von authentischer Seite auf nur ca. 10 (100) geschiatt, wogegen die Angahl ber Bogenlicht. beleuchtungen und die durch biefelben reprafentirte Lichtfülle ichon eine verhaltnifmaßig febr große ift. In ein neues Stadium wird vielleicht Die Frage ber eleftriichen Glühlichtbetenchtung in Privatwohnungen treten, wenn es gelungen fein wird, Die eleftrischen Accumulatoren auf eine folde Stufe ber Bollendung zu bringen und zugleich die Roften für biesetben in bem Grabe ju reduciren, bag man feinen Bedarf an eleftrischem Etrome abnlich wie hente Das Petroleum, gewissermaagen auf Glaiden gefüllt, in bas Saus holen fann.

5. Ausgeführte Anlagen für eleftrifde Belenchtung.

Bon allen bis jest ausgesührten Anlagen für elektriche Beleoch tung nehmen die Etrassenkeleuchtungen das Interesie des Publicums zm meisten in Anspruch, da bei denselben das elektrische Lickt nicht nur dem Winde und Wetter, sondern auch der allgemeinsten Kruit vierzgegeben ist. Bon besonderem Interesse sind jedenfalls die in den Strassen der Reichshauppstadt Berkin angestellten Beleuchtungsversuche und sollen dieselben hier auf Grund eines von dem Oberingenzeur der Airma Siemens & Halste, v. Heiner Alteneck, im Etekroteckmischen Berein in Verlin gehaltenen Bortrags zueist geschildert werden.

Es war mahrend ber Berliner Gewerbeaustiellung im Cabre 1879, als von ber Kirma Giemens & Salste Die Belenchtung ber Ragier galerie, Die erfte Unlage mit getheilten, b. b. gu mehreren in einen Strom freis geichalteten Bogenlichtern mit Differentialregulirung, jur Aus führung gelangte. Der Erfolg biefer Anlage beruht nicht allem auf ber mutets der Differentialregulirung erzielten Theilung bes Lichtes, ionbern auf ben in ber Differentiallampe vereinigten Berbefferungen bes Medjanis mus überhaupt, welche fie ju einem einfachen und ficher wirkenden Apparat machen. Anger ber Anbringung eines Stabes mit zwei den felben differential in fich hmeinziehenden Sputen find als folde gu nennen: die ausschließliche Bewegung des oberen Roblenitates derart. daß ber Contactubergang auf die Bahuftange mit ftartem Drude und ftarter Reibung ftattfinden fann, ohne die garten Regulirungebewegungen bes Rohlenstabes zu behindern; die richtige Tämpfung diefer Bewegungen durch ein Lufttiffen; die für die praftifche Berwendbarfeit geradezu ent icheibende Berftellung eines Unschlufzentactes, welcher felbitthatig eine einmal ausgebrannte Lampe ausschaftet und alle Lampen des gleichen Etromfreises vor bem Berloschen bewahrt; endlich der Fortfall jeder Regulirungsichraube, welche bei ben alteren Lampen oft falich gehand habt oder wenigstens leicht verstellt wurde.

Gbenfo brannten in der Raisergalerie jum ersten Male die von Gebruder Siemens & Co. in Charlottenburg hergestellten sogenannten Dochtschlen, die heute fast allgemein zur Verwendung gelangen.

Das erste Project zur Beleuchtung öffentlicher Plage in Berlin wurde am Schlusse bes Sahres 1850 eingereicht, und zwar sollte ber Plag am Zeug- und Opernhaus durch Differentiallampen erleuchtet

werben. Da man jedoch vielfach ber Unficht war, daß die Unterbringung des Maichinenhauses große Schwierigkeiten vermsachen wurde, unterblieb die Aussührung.

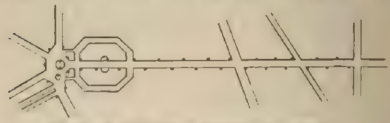
Ein allerdings nur einige Stunden bauernder, aber bennoch recht interessanter Belenchtungsversich sand am 10. August 1880 auf dem Pariser Plape in Verlin statt. Es waren im Unschluß an den Grundplan des Plapes auf den beiden Rasendeeten zu beiden Seiten der Springbrunnen im ganzen 4 je 11 Meter hohe Masten ausgestellt und mit se 1200 Normalterzen Leuchtfrast bestienenden Tisserentiallampen armirt. Wenn durch diese durch die Verhaltnisse bedingte Art der Ausstellung die elektrischen Flammen in Bezug auf den Mutelplat in eine viel ungünstigere Lage kamen als die damals zum gleichen Abend sertig gestellte brillante Gasbelenchtung, so erhellten sie dennoch die Mitte des Plapes eiwas mehr als diese, sodaß man den Secundenzeiger einer Uhr sehr gut erkennen konnte; dagegen waren die umliegenden Paläste wegen der geringen Entsernung der Lampen von diesen bedeutend mehr erkeuchtet.

Kerner fand vom 15. Dai bis 15. September 1882 burch bie Birma Giemens & Salate eine Beleuchtung des mulichen der Friedrich und Markgrafenstraße gelegenen Theiles der Rodiftraße mittels elektrifcher Glublichter ftatt. Der Etrom wurde burch eine in bem Fabrilgebaude ber genannten Girma anfgestellte bynamo etettrifche Mafchine erzeugt, welche birect, b. h. ohne Treibriemen mit einer Dampfmaichine nach bem Suftem Dolgorude gefuppelt wurde. Die Leitung war an ben Sauferfronten entlang und bann von Laterne gu Laterne gespannt; jur Rudleitung wurde die Erbe rejp, das Gasrohrnes benutt. Da fich jedoch herausstellte, daß einzelne Laternen mit biefem ichtechte Berbinbung hatten, wurden alle Laternen nodmals oberirdijch verbunden. Die 20 Lampdien waren alle parallel mitemander in den Stromfreis ge schaltet und, um die genngende Sohe gur Leitungsführung, jowie die Möglichkeit, auch Bas zu brennen (was übrigens nach Mitternacht ftets geidjah), ju erhalten, oberhalb ber Baslaternen auf einem biefelben um greifenden Bügel angebracht.

Die Beleuchtung, welche während der ganzen Taner von vier Monaten niemals ausietzte, wurde von Siemens & Halole auf ihre eigenen skoften installtet und unterhalten, hatte somit nur den Charakter eines Bersuches und war hauptsächtich zur Erprobung der von der Firma angesertigten Glüchlampen unternommen. Die in der skockstraße

angebrachten Glühlampen hatten 25 Normalterzen Leuchtkraft und bei ihrer hohen Anbringung benfelben Leuchteffect wie die 17 Normalterzen besihrenden Gasflammen hervorzubringen.

Kon dem Magistrat der Stadt Berlin wurde das eingangs erwähnte Project der Beleuchtung des Plates am Zeug- und Opernhaus verworsen und statt dessen der Potsdamer Plat nebst einem Theile der Königgräßerstraße in Aussicht genommen. Von Siemens & Palste wurde alsdann an Stelle der wenig belebten Königgräßer Straße die Leipziger Straße bis zur Wilhelmstraße und, als man für diese turze Strecke die projectirte Lichtmenge unnothig groß, beziehungsweise die Kosten etwas hoch sand, die Berlängerung der Beleuchtung dis zur Friedrichstraße unter Peibehaltung der gleichen Laternenzahl vorgeschlagen. In dieser Weise ist die Anlage denn auch ausgeführt wer-



Big 298. Blan der eleftrifchen Strofenbeleuchtung Berline.

den; Fig. 298 zeigt einen Plan berselben, aus welchem die Bertheilung ber Lampen zu ersehen ist.

Ter burch 25 Lampen erlenchtete Theil der Leipziger Straße hat eine Länge von 820 und eine Breite von 22 Metern; die Laternen stehen in jeder der beiden Reihen meist 75 Meter voneinander entsernt und sind, die zur Laternenmitte gemessen, $5^1/_2$ Meter hoch. Der Potsdamer Plat wird von 11 Laternen erhellt. Das Maschinenhaus besindet sich in dem Durchbruch der Wilhelmstraße an der projectirten Verlängerung der Zimmerstraße und ist von der nachsten elektrischen Laterne 350 Meter entsernt. Es sind im Maschinenraum vier Otto sche Gasmotoren von 12 Pserdefrasten ausgestellt, welche ganz unabhängig voneinander je eine bynamoseteltrische Maschine betreiben; je eine Gastrast- und eine elektrische Maschine stehen in Reserve, wahrend die drei anderen Maschinen je 12 in einem Stromsreis geschaltete Disserential lampen speisen. Zedes Maschinensystem sann durch einen Generalsumschalter an jeden Stromsreis gelegt oder in Reserve gestellt werden,

jodaß bas Rejerve-Daichinensuftem im Falle einer eintretenden Unregel. mäßigfeit im Betriebe raich an Stelle eines anderen eingeschaltet wer ben tann. Die elettrifden Leitungen find in brei voneinander gang unabhängigen Stromfreisen unterirdifch und im Inneren ber Laternenständer in die Sohe geführt. In Unbetracht ber hochgespannten Strome wurde von einer gemeinfamen ober nicht isolirten Rudleitung ober Erb. leitung abgesehen, sobaß g. B. in ber Withelmstraße gwischen bem Maidinenhaus und der erften Laterne feche Rabel nebeneinander liegen. Das Legen ber Rabel und Unfitellen ber Laternen wurde innerhalb eines Beitrange von nur 12 Arbeitetagen und ohne jebe Berfehrsftorung ausgeführt; es waren babei fünf Uebergange von Etragen unt Asphaltpflafter nothwendig und wurde baffelbe burch Unterbohrung bes Strafendammes und eingeschobene eiferne Rohren bewirft. Die gur Berwendung fommenden Rabel haben eine eigenthimtiche Conftruction. Die Geele besteht aus einem Aupferdraht von 3,4 Millimeter Durchmeffer; berfelbe ift mit Jute umsponnen, Die nach bem ber Firma Siemens & Salste patentirten Berfahren mit einer harzigen Dlaffe getranft und dann in einer Breffe, beren Gingetheiten ebenfalls Gigenthum der genannten Firma find, mit Blei umpreßt und fcbließlich noch mals mit getheerter Bute umjponnen find.

Das Gewicht ber dinamo-eleftrichen Maschinen betraat je 800 Milo. der Gesammtleitungswiderstand ihrer Umwickelung 14,3 SB.; fie liefern einen Strom von 11 Ampere bei einer Alemmenipannungebiffereng von ungefähr 650 Bolt und einer elettro motorischen Kraft von 800 Bolt. Die Lange ber brei Etromfreise beträgt 1974, 1887 und 1480 Meter, ihr Widerstand 2,25 SU für bas Risometer. Die Roblenftabe in ben Lampen haben einen Durchmeiser von 11 Millimeter; ber Consum be tragt 53 Millimeter in ber Stunde ober mit Unrechnung ber Abfalle in Geld ausgebruckt 7 Bjennige. Die Brenndauer eines Rohlenpaares beträgt 9 Stunden, ber Widerstand eines Lichtbogens ungefähr 4,5 Einheiten, die Leuchtfrait, durch die matten Glasscheiben, mit benen die Laternen verjehen find, hindurch und unter einem Reigungswinkel von 30° zur Horizontalen genieffen, 880 Normalfergen. Beber der drei Motoren (also auch je 12 Lampen) verbraucht stundlich einschließlich des Gasquantums jur Speifung der 7 gur Erleuchtung bes Majdginenraumes Dienenden Gassammen 11,5 Aubikmeter Gas. Burde man biefes Gas quantum, ftatt auf bem Umwege burch Arbeitsfraft und eleftriichen Strom Licht zu erzeugen, direct in gewohnlichen Strafenschnittbrennern gur Berbrennung gelangen laffen, so wurde man ungefahr den zehnten Theil ber Lichtmenge erzielen, welche jest durch die elettrischen Lampen ge liefert wird.

Eine sehr verbreitete Anwendung im öffentlichen Bertehrswesen hat bie elettrische Belenchtung auf ben Babnhofen gefunden. Alte ein Bei spiel ber erften bieser Bahnhofsbelenchtungen erwahnen wir die ebenfalts

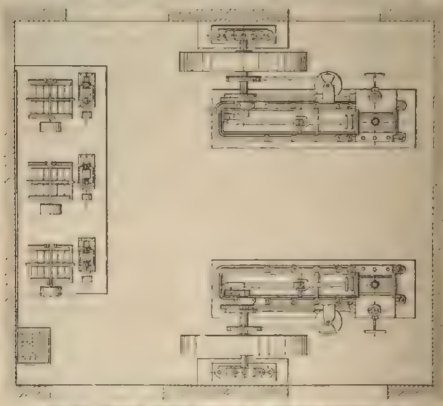


Fig. 200. Grundrift bes Maschinenhauses gur elebrischen Beleuchtung des Unbuter Babuhafes in Berlin.

von Siemens & Halste ausgeführte Anlage des Anhalter Bahnhofes in Berkin. Die Bahnhofshalle hat 150 Meier Länge, 62,5 Meter Breite und 29 Meter Hohe. Dieselbe enthält vier Perrons, beren jeder von vier in je einen Stromkreis geschalteten Tisseventiallampen erleuchtet ist, ebenso wird der Kopsperron durch vier in Trapezsorm angeordnete Lampen erhellt. Die Perronsampen sind 30 Meter voneinander entsernt und 6,5 Meter hoch in alternirender Anordnung ausgehangt. Die drei

vorhandenen Wechselstrommaschinen, von deuen jede mit einer magnetifirenden Silssmaschine verbunden ist, werden von zwei von A. Borfig ausgeführten liegenden Sochdruckdampsmaschinen von je 15 Pserbekraften angetrieben.

Fig. 299 und 300 zeigen die Anordnung der Maschinenanlage im Grundriß und im Querschnitt; die Anordnung der elektrischen Lampen und der Stromzusuhhrung ist aus der schematischen Zeichnung Fig. 301 zu entnehmen. Jede der Lampengruppen kann sowohl einzeln als in

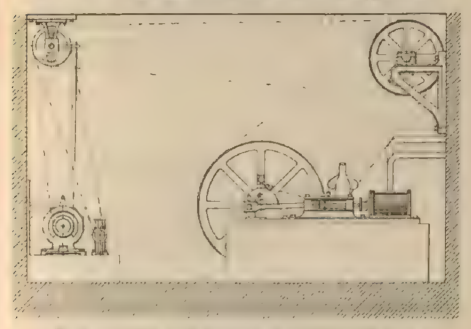
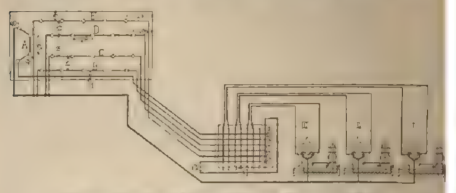


Fig. 800. Querichnin bes Maschinenhauses zur elettrischen Beseuchtung des Anhalter Bahnhofes in Berlin.

Berbindung mit den anderen in Thatigsent gesetzt werden. Ueber dem vorderen Zugangsperron hängt die Gruppe A aus vier ein Trapez bildenden Lampen; sodann sind die Halle entlang vier parallele Gruppen B, C, D und E von ze 5 Lampen angeordnet, welche die Abgangs und Anfanstsperrons erleuchten. Wahrend die erste Gruppe stets lenchtet, wird eine oder mehrere der lepteren vier nach Bedürsniß entzündet. Tede der zur Verwendung gesangenden Wechselstrommaichnen ist dazu eingerichtet, zwei getrennte Stromfreise, deren seder sun Lampen enthält, unabhängig voneinander zu specien. Wittels des schon früher abgebildeten

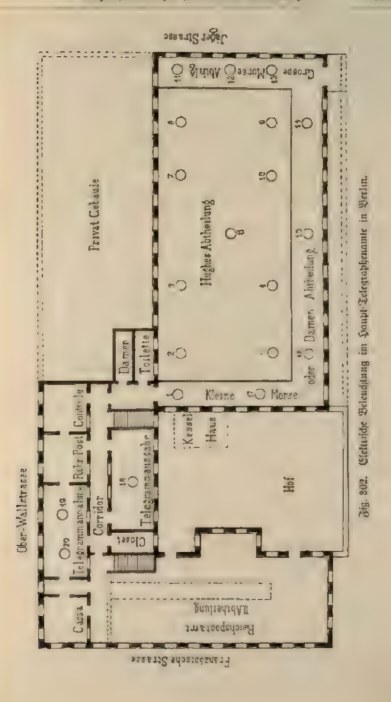
und beschriebenen Generalumschatters ist man im stande, die beliebige Berbindung zwischen Stromtreise einer Maschine und zeder Lampengruppe berzustellen. Die Leuungen sind oberirdisch gesuhrt und bestehen aus frastigen Aupserbahren, welche durch Porcellangloden isolirt sind: zur Rückleitung ist eine gemeinsame Erdleitung, welche in einen vorhandenen unterirdischen Canal versenst wurde, benuht. Die Einrichtung im Maschinenhause ist berart getrossen, daß sedes der drei elektrischen Maschinenpaare von einer oder der anderen der Betriebsmaschinen in Thätigseit geseht werden kann. Mittels Frietionsscheibensuppelung kann seder dersetzte mit einer Zwischentransmissionswelle verbunden werden, die ihrerseits drei Borgelege treibt, an welche die Maschinenpaare angeschlossen sind und die einzeln ausgericht werden können. Tedes



Big. 301. Beleuchtunge Echema bes Unhalter Bahnhofes in Berlin

Maschinenpaar wird von einer gemeinsamen Riemenscheibe, welche an einem dieser Borgelege sist, mittels zweier auf derselben laufenden Riemen getrieben. Durch den vorhandenen, etwas beschränkten Raum war die beschriebene Ausstellung der Maschinen gewissermaaßen bedingt; bei den neuen Anlagen ziehen es Siemens & Halste vor, sedes Maschinenpaar durch eine besondere Dampsmaschine zu betreiben, wie dieselben ja auch neuerdings von der Anwendung der Wechselstrommaschinen zurückgekommen sind und, wie Schuckert, Gleichstrommaschinen verwenden.

Ebenfalls von Siemens & Halste wurde die elektrische Beleuch tung des Haupttelegraphenantes in Berlin im Januar 1883 in Angriff genommen. Aus Fig. 302 ist die Vertheilung der Lampen z. zu ersehen. In dem nach der Jägerstraße zu gelegenen Theile des Tele-



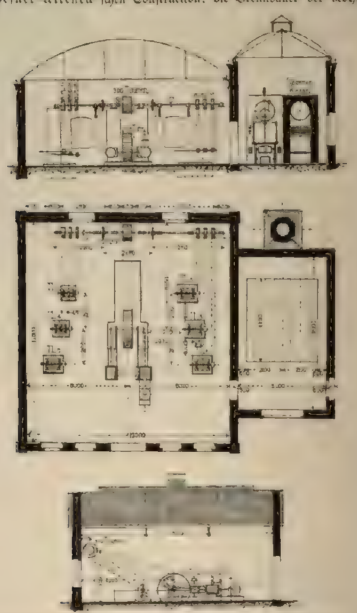
graphengebandes wurde ein bisher zur Anfitellung der elettrischen Batterie dienender Ranm, bessen Fenster nach der Nordseite des Hoses herausgehen, dazu benutt, die Maschinenstation einzurichten. In diesen Raum wurde außerhalb des Gebändes ein lleines, niedriges, mit Blechdach versehenes stesselhaus für zwei Henne'sche Patent Dampstessel aus der Fabrit von Borfig angebant, von denen der eine mit einem gewöhnlichen Plantost, der andere mit einer ranchverzehrenden Feuerung (Batent Heiser) versehen ist.

Die an der Wand angebrachten Injectoren ipeisen die Kessel, von denen ein mit Absperrventil versehenes Hauptrohr den Damps zu drei Dampsmaschinen sührt, welche durch Zweigrohre nut dem Hauptrohr verbunden sind. Der abströmende Damps wird durch eine gemeinschafteliche Rohrleitung von den drei Dampsmaschinen durch einen kleinen, auf dem Dache angebrachten Schornstein ins Freie geleitet. Die Schornsteinklappe steht mittels einer Schurr mit einem Gewichte in Verbindung, welches an der Wand in der Nähe der Kessel beseitigt ist.

Die drei gur Anwendung gefommenen Dampimafchmen (Bod. oder hammermaschinen) find von ber Girma Brodnit & Seibel geliefert und auf gemanertem Fundament aufgestellt; ihre Besammthobe beträgt 1570 Millimeter und ihre mit Dampfmantel versehenen Enlinder haben einen Durchmeffer von 200 Millimeter bei einem Sub ber Mafchine von 180 Millimeter. Jebe Dampimaidgine fann durch ein besonderes Absperrventil von der Hauptdampfleitung abgestellt werben. Die Riemenidieibe, welche ben Betrieb übermittelt, bat einen Durdmeffer von 10ini Millimeter und eine Breite von 100 Millimeter; bei 230 Umbrehungen pro Minute und einer Dampfipaunung von 8 bis 10 Atmospharen produciren die Maschinen eine Mraftleistung von je 9 Pferbestarken. Die dynamo-elettrischen Maichinen find 74 Centimeter boch, 55 Centimeter lang und 35 Centimeter breit; Die mit ifolirtem Trafte von 1,2 Mille meter Durchmesser bewickelte Trommel ist mit dem Stromsammter 40 Centimeter lang und hat einen Durchmeffer von 32 Centimeter. Die oberhalb und umerhalb des Anters auf einem eifernen Geftell an gebrachten eleftrischen Magnete find auf jedem Schenkel mit enva 400 Um windungen eines 2,5 Millimeter starten, mit Baumwolle umsponnenen und außerhalb ladirten Rupferdrahtes unmoidelt. Die Construction Diefer nach bem v. Gefner Altened'ichen Enftem gebauten Maichinen ift hinreichend befannt; je zwei berfelben find nebeneinander auf aus eifernen Schienen bestehenden Roften aufgestellt, um eine bequeme Berbindung ihrer beiden Riemenscheiben mit der dazu gehörigen Dampf maschine herzustellen. Die Lichtmaschinen machen bei der Leistung der Dampsmaschinen von je 9 Pserdeträften 1150 Touren in der Minute und es sind ze fünf hintereinandergeschaltere Logensampen mit einer Lichtmaschine verbunden.

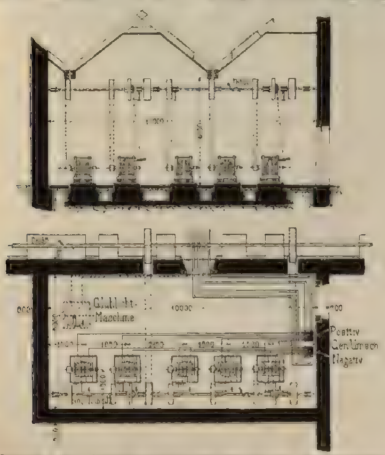
Die von den Alemmichranben der Lichtmaschine gu ben Bonen: lanwen führende Leitung besteht aus einer aus fieben livenformig zufammengedrehten Drahten gebildeten Rupferader von 1,2 Millimeter Stärke. Die Aupferader ift durch Guttapercha und darüber gewickelten Autehanf isoliet und mit einer Aloppelung von Jute umgeben. Die Leitung führt von bem Maschinenraum langs ber Wand in den barnber befindlichen Avvargtenfagl, welcher etwa 60 Meter lang und 30 Meter breit ift. Im Avvaratensaal wird die Leitung unter ben Dielen und an ben Wänden reip. Gaulen zu ben an ber Dede angebrachten Differentiallampen geführt und durch Alemmen mit benselben verbunden. Bu ber jogenannten großen Morje-Abtheilung, welche nach ber Idgerftraße gu gelegen ift, wird von dem Majdinenrannt quer burch ben Gaal unter ben Diefen eine besondere construirte, anfangs für bie bort projectirten 22 (Blübtampen bestimmte Rabelleitung bin- und gurudgeführt und mit ber oben erwähnten Drahtleitung, sowie ben brei angehörigen Bogenlampen verbunden. Diese Rabelleitung besteht aus einer 4,5 Millimeter ftarten Rupferaber, welche burch mit Bajelin geträntten Sauf isolirt und mit einer Bleirobre umgeben ift. Die fogenannte fleine Morfeober Damenabtheilung enthalt die Sughes-Apparate und nenn Bogen. lampen; diesetbe ift mit einem Oberlicht gewahrenden Glasdach überdedt und es ift bie Leitung von ber Wand nach bem Glasbach und durch dasselbe zu ben Bogenlampen geführt. Angerbem wird bie Telegraphenannahme burch zwei, die Telegraphenausgabe burch eine Bogenlampe erhellt. Die in der Abbildung mit 1, 2, 3, 4, 5 bezeichneten Bogenlampen bilden mit ber bagu gehörigen Lichtmaschine ben erften, 6, 7, 8, 9, 10 ben ameiten, 11, 12, 13, 14, 15 ben britten, 16, 17, 18, 19, 20 ben vierten Etromfreis. Jebe Lichtmaschine fann mittels eines auf ben oberen Eleftromagneten aufgesetten Sturbelumschalters burch einfache Murbelumbrehung beliebig in ben Etromfreis ein: und aus bemfelben ausgeschaltet werben. Epater foll ein aus ifolirten Langen: und Querichienen gebildeter, in einem Raften befindlicher Generalumichalter im Deafchineuraum aufgestellt und mit ben fammtlichen feche Lichtmaschinen in der Weise verbunden werden, bag man

jede berselben in einen beliebigen Etromfreis ein- und aus bemselben ausschalten fann. Die Differentiallampen find die nach der befannten v. hefner Alteneck'ichen Conftruction; die Brenndauer ber Mohlen-



Big, 308-905. Maschinenanlage einer elettrifchen Beleuchtungeeinrichtung.

stäbe beträgt 9 Stunden und es wird jede ausgebraunte Lumpe burch eine besondere Borrichtung automatisch aus dem Stromfreis ausgeschaltet. Die für die Hughes Abtheitung bestimmten, von der Glasdecke herabhängenden, etwa 4,5 Weter vom Fußboden entfernten Bogenlampen sind mittels Holzscheiben an der Decke besestigt und können mittels eines



Ag. 20i in. 307. Anogefal rie eleftriche Beleuchtungsanlagen mit Schadert'idien Bogenfampen.

aus livensormigen Aupseidrähten gebildeten Flaschenzuges herabgelassen werden. Der Flaschenzug lauft über tleine isolirte Rollen, welche auf einer bronzirten Gusseisenscheibe befestigt sind. Der von den Licht maschinen kommende Strom geht von der Leitung über zwei der vier Drähte des Flaschenzuges und von da mittels Klemmen über die Kohlenstäbe der fünf Lampen zur Maschine zurück.

Die weiteren Berjudje mit ben 20 Bogenlampen werben eift ergeben, ob man biefes Onftem beibehalten ober gu bem Gtublidt gurud. fehren wird, welches fich fur ben Telegraphendienst jehr gut bewahrte und von bem faiferlichen Betriebs-Poftamt hauptfachlich beehalb nicht eingeführt wurde, weil eine Anbringung ber Gluhlampen auf ben eifernen



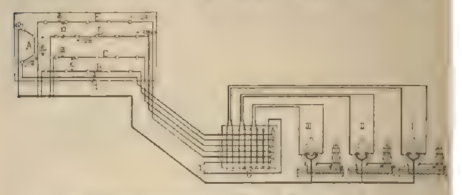
Gasrohrstänbern ber Apparatentische mit Edmierigfeiten verlnüpft ift und außerdem die Gaebeleuchtung gur Aushilfe beibehalten werden follte.

Eine von Alexander Bader in Leipzig projectirte und ausgeführte Dtajchinenanlage fur eine eleftrische Beleuchtungseinrichtung zeigen Fig. 303-305. Es find hier jeche bynamo eleftrische Maschinen, und zwar vier größere und zwei verschiedene fleinere, in einem Raume aufgestellt und werden von einer Transmiffion ans angetrieben. Gine Receiver Compound Dampimaichine liefert bie erforberliche Betriebetraft; mittels Frictionsicheiben tann man je brei ber rechts und fints von ber Betriebsmajdine aufgefiellten Donamomafdinen eine und ansschalten. In einem Rebenraum ift ber



Stoau's elektrodemifdes Atelier unt feinen fampen erleuditet.

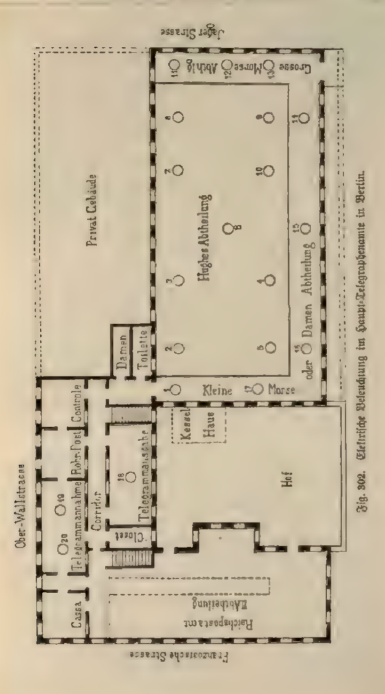
und beschriebenen Generalumschafters ist man im stande, die beliebige Berbindung zwischen jedem Stromfreise einer Maschine und jeder Lampengruppe herzustellen. Die Leitungen sind oberirdisch geführt und bestehen aus frästigen Aupserdrähten, welche durch Borcellangloden isolirt sind; zur Rückleitung ist eine gemeinsame Erdleitung, welche in einen vorhandenen unterirdischen Canal versentt wurde, benugt. Die Einrichtung im Maschinenhause ist derart getrossen, daß sedes der drei elektrischen Maschinenhause von einer oder der anderen der Betriebsmaschinen in Thatigseit gesept werden kann. Mittels Frictionescheibenkuppelung kann seder derselben mit einer Zwischentransmissionswelle verbunden werden, die ihrerseits drei Lorgelege treibt, an welche die Maschinenpaare angeschlossen sind und die einzeln ausgeruckt werden sonnen. Iedes

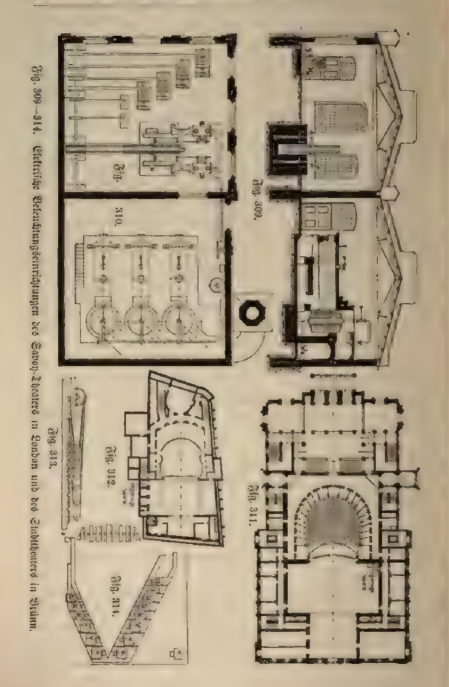


Big, 301. Beleuchtungs Schema bes Unhalter Bahnhofes in Berlin.

Maschinenpaar wird von einer gemeinsamen Niemenscheibe, welche an einem dieser Bergelege sitt, mittels zweier auf derselben laufenden Riemen getrieben. Durch den vorhandenen, etwas beschränkten Raum war die beschriebene Ausstellung der Maschinen gewissermaaßen bedingt; bei den neuen Anlagen ziehen es Siemens & Halste vor, sedes Maschinenpaar durch eine besondere Dampsmaschme zu betreiben, wie dieselben ja auch neuerdings von der Anwendung der Bechselstrommaschinen zurückgesommen sind und, wie Schnikert, Gleichstrommaschinen verwenden.

Ebenfalls von Siemens & Halbte wurde die elektriche Beleuchtung des Haupttelegraphenamtes in Verlin im Januar 1883 in Angriff genommen. Aus Fig. 302 ist die Vertheilung der Lampen ic. zu erfehen. In dem nach der Jägerstraße zu gelegenen Theile des Tele-





majchinen, deren Magnete durch sechs Dynamomaschinen erregt werden, eine siebente Wechselstrommaschine steht in Reserve. Die Wechselstrommaschinen machen 700, die Tynamomaschinen 1200 Umdrehungen in der Minute. Eine besondere Dynamomaschine dient zum Betriebe eines über dem Hauptportale angebrachten sehr starken Bogenlichtes und eine weitere Tynamomaschine zur Speisung einer Anzahl secundärer Batterieen. Als Betriebemaschinen dienen eine Garret'sche transportable Tampsmaschine und eine ebensolche von Marshall, sowie eine halbtransportable Roben'sche von 120 bis 130 Pferbelräften.

Der von ben feche Wechselstrommaschinen erzenate Strom wird in fecho getrennten Etromfreisen jum Theater geführt. Der von ber Maschine W, (76) (76) a. 314) erzeugte Strom speift 210 Lampen, welche jur Beleuchtung ber Fluren, Reftaurationszimmer, Antleidezimmer und Bureaur Dienen; eine Regulirungevorrichtung für Die Stromftarte ift hier nicht erforderlich, ba die Lampen nicht ben gangen Abend mit berfelben Lichtstarte brennen muffen. Die Requlirborrichtungen fur Die übrigen fünf Stromfreise find in einem tleinen Raume auf ber tinten Seite der Buhne angebracht. Durch den Etrom ber Dafchine W. wird der Ruschauerraum mit 150 Rammen und der Maschinenraum mit 10 Rlammen erleuchtet, burch W, o bie Rampen mit 100 Flammen und die erfte Soffitte mit 100 Manmen, burd W, d bie gweite Soffitte mit 100 und die britte Soffitte mit 100 Flammen, burch W," bie vierte und fünfte Soffitte mit je 100 Klammen. Die Reguliung biefer vier Stromfreise wird baburch bewirft, bag in bem Erregungestromfreise ber betreffenden Mafchine mittels eines Einschalters Widerstande in fechs verschiedenen Stärten eingeschaltet werden fonnen. Dieje Wiberftanbe besteben ans bunnen, ipiralformig aufgewundenen Eisenbrahten, welche durch die sie allseitig umgebende Luft genngend gefuhlt werden. um ftarte Erhibung berfelben zu vermeiben.

Der von der Maschine D₁ (f₁) gelieferte Strom verzweigt sich in zwei Stromkreise; der eine dient zur Beleuchtung einer siedenten kurzen Sossitte mit 58 Lampen und von vier Contissen mit je 14 gleich 56 Lampen, der andere speist 82 Lampen, welche auf beweglichen Ständern, sogenannten Bersapstücken, angebracht sind. Es sind füns Versapstücke zu je 10 Lampen, zwei zu je 14 Lampen und eins zu vier Lampen vorhanden. Der Strom wird den Versapstücken durch biegsame Leitungen zugeführt, welche nach Bedarf mit den am Loden der Bühne besindlichen und durch Rapseln geschützten Alemmen in Verbindung gebracht werden.

Da in dem vorliegenden Falle jeder der beiden Stromkreife, in welche der Gesammstrom der Maschine W_1 (f₁) getheilt wird, für sich zu reguliren sein muß, kann der Widerstand nicht, wie bei den anderen Maschinen, in den Erregungsstromkreis, sondern muß in die beiden getrennten Lampenstromkreise eingeschaltet werden. Man bedient sich hiersur wieder eines sechssachen Einschalters für jeden Stromkreis. Als Widerstande benutzt man zickzacksörmiges Bandeisen, da der starke Lampenstrom vermindert werden soll.

Im Maschinenraum sind noch acht sogenannte Lootienlichter vorhanden, welche mit einigen Lampen im Theater in demselben Stromfreise brennen und insolge bessen Waschinenwärter über die Lichtstärke der Lampen im Theater Ausschluß geben.

Die zur Beleuchtung des Zuschanerraums dienenden 150 Lampen sind zu je dreien an einem Träger augebracht. An der Brüstung des ersten Ranges besinden sich 12, an der des zweiten 22, an der des dritten 16 Träger. Sämmtliche Lampen sind in zwei Gruppen hintereinander geschaltet und jede dieser Gruppen besieht aus 15—20 unter sich parallel geschalteten Lampen. Diese Verbindung von Parallel- und hintereinanderschaltung hat den Vortheil, daß, wenn z. V. eine von den 15—20 Lampen entzweigeht, nicht auch noch eine zweite erlischt, wie dies bei einfacher Hintereinanderschaltung der Fall sein würde.

Die eleftrische Beleuchtungsanlage bes Brunner Etabttheaters ift von der Commandit Gefellichaft für angewandte Cleftricität Brudner, Rof & Conforten in Wien und ber Societe Electrique Edison in Baris ausgeführt. Das Maichinenbaus ift ungefahr 300 Meter von bem Theater entfernt; daffelbe bedeckt 120 Quadratmeter Grundfläche, das Reiselhaus 129 Quabratmeter. Es find brei nebeneinander eingemauerte Dupuis-Möhrentesiel vorhanden, von benen jeder im wejentlichen aus einem horizontalen Borderfessel von 4 Meter Länge und 1,1 Meter Durchmesser und einem starten angeschlossenen Rohrentessel von 2,06 Meter Dobe und 1,36 Meter Durchmeffer besteht; in bem Rohrentessel befinden sich vier Gruppen, zusammen 68 Rohren von je 76 Millimeter außeren Durchmeffer. Die Gefammtheigflache jedes Diefer Reffel ift 55 Quadratmeter und es geningen gwei Reffet fur ben Betrieb ber Dampf. maschine, mabrend der dritte Reffel als Refervetessel vorgeschen ift. Bum Betriebe bient eine Bwillings-Hochbrud Dampinafdune, Snitem Collmann, von 110 Pferbefraften, 350 Millimeter Culinberburchmeffer, 800 Millimeter Sub und 105 Touren pro Minute. Auf ber gemeinsamen Schwungradwelle sitt ein Seilschwungrad von 4 Meter Durchmesser, welches die Vorgelegewelle mit sieben Hansseilen von je 40 Millimeter Durchmesser treibt. Durch die Hansseilen wird die gesammte Araft der Dampsmaschine auf eine Seilscheibe von 1,4 Meter Durchmesser übertragen; die Zeilscheibe und somit auch die Transmissionswelle machen deumach 300 Touren. Von der Transmission aus werden die im Maschinenraum ausgestellten vier Sdison und zwei Gramme'schen Dynamomaschinen betrieben. Von den letzteren dient die größere (von 5 Pierdelrösten) zum Betriebe von vor den Theatern ausgestellten Bogenlichtern, die Meinere (von 2 Psechefrasten) zur Erzeugung von Essert beleuchtungen, z. B. zur Rachalmung von Mondschein auf der Bühne durch elektrisches Bogenlicht. Es soll noch eine dritte Gramme'sche Maschine ausgestellt werden, welche den Strom für eine bereits auf dem Boden des Juschanerraums ausgestellte, zum Betriebe eines Cyhaustors dienende secundäre Dynamomaschine liesern soll.

Die vier Ebison'ichen Tynamomaichmen sind im stande, je 250 Edison A Lampen von je 16 Normallerzen Lichtstärse zu speisen, und haben solgende Dimensionen: Der Widerstand des Ansers beträgt 0,0325 Ohm, der der Magnete 12,18 Ohm, die Stromstarte 183 Ampere, die Alemmenspannung 110 Bost. Es sind 64 Commutatorabtheilungen vorhanden. Iede Maichine wiegt 4000 Kilogramm und bedarf zu ihrem Betriebe 30 Pferdfraste. Die Maschinen machen 300 Touren pro Minute und werden, da sie höchstens 900 Glublichtlampen zu speisen haben, nicht auf ihre hochste Leistungssahigteit in Anspruch genommen; es ist daher auch keine Reservemaschine vorhanden. Falls eine der Maschinen versagen sollte, werden die anderen in eutsprechend hoherem Waasse beausprucht.

Das Arrangement ber Majchinen ist aus ber schematischen Zeichnung Fig. 314 zu erkennen. Die vier Maschinen sind parallel geschaltet und es werden ihre Etektromagnete durch vier ebenfalls parallel geschaltete Zweigktröme erregt. Der in seder Maschine erzeugte Strom durchläuft eine an der Band des Maschinenhauses angebrachte Spaltvorrichtung, unterhalb welcher sich die Trähte zu einem gemeinsamen Strange vereinigen; eine gleiche Spaltvorrichtung ist für den Erregungsstromkreis vorhanden. Zur Regulirung der elektromotorischen Kraft werden Widerstände aus Neusilberdraht mittels eines Kurbeleinschalters in den Erregungsstromkreis eingeschaltet. Der Strom der vier Maschinen wird zu einem Stromkreis voreinigt nach dem Theater gesührt. Das Haupt-

tabel mündet im Steller des Theaters und hier wird der Strom in zwei Stromfreise getheilt. Der eine derselben dient zur Speisung aller der jenigen Lampen, welche während ihrer Brenndauer leiner Aenderung der Lichtstärfe bedursen, also der Lampen in der Borhalle, den Treppenraumen, Fluren u. s. w., im ganzen 397. Der zweite Stromfreis versorgt die im Buhnen und Juschauerraum angebrachten Lampen, welche im Lause des Abends einer Regulirung bedursen.

Bei den im Laufe des Tages abzuhaltenden Proben wird die Buhne durch 40 Edison li Laupen von je 8 Normalfersen Lichtstätse erleuchtet; diesetben werden durch eine im Reller des Theaters ausgestellte kleine Gramme'sche Maschine gespeist, zu deren Betrieb ein zur Bewegung des Bentilators bestimmter Otto'scher Gasmotor von 6 Pserdestarken diem. Ter Kellerraum, in welchem der Gasmotor steht, wird durch eine Gasstamme erleuchtet; diese Gasstamme ist die einzige, welche im ganzen Theater vorhanden ist.

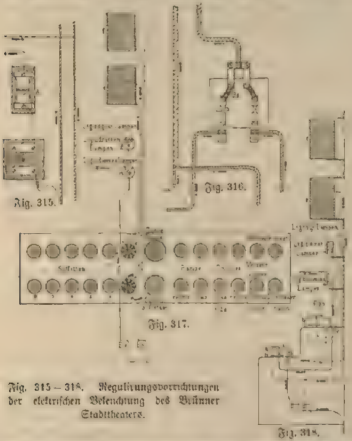
Die Ibeilung des Hauptstroms ersolgt mittels einer Spaltvorrichtung, sig. 316. Die mit Bs bezeichneten Bleistreisen haben den Zweck, im Falle eines turzen Schlusses zu vermeiden, daß dadurch Fenersgesahr vernrsacht werden könnte. Entsteht nämlich durch irgend einen Zusall ein turzer Schluß, d. h. eine directe Berbindung der Hin- und Rüsckleitung, so muß, da plöplich ein großer Widerstand ausgeschaltet wird, in den beiden Trahten eine starfe Erhigung stattsinden; dieselbe vslanzt sich ber der großen Wärmeleitungsfähigseit des Aupfers sehr schnell sort und schmitzt den in die Leitung eingeschalteten Bleistreisen durch, wodurch der Strom unterbrochen wird, bevor eine senergesahrliche Erhitung der Leitungen eintreten fann.

Die Hansleitung steigt senkrecht vom Reller bis zum Amphitheater empor. In jedem Range sind Abzweigungen angebracht, welche stets mit einer Bleisicherung Bs und mit einem Stöpseleinschalter A (wie in Fig. 315 dargestellt) versehen sind. Die Leitung sur Bilhne und Zuschauerraum geht direct vom Kelter zum Regulirungsapparat. Vorher wird die Leitung für die 13 Lampen, die Lampen der Unterbühne und die zwei sür den Soufsenr, welche keiner Regulirung bedürsen, abzgezweigt.

Bevor zur Beschreibung bes Regutirapparates übergegangen wird, ift noch zu erwähnen, baß die Lampen einer jeden Soffitte, Rampe und Contisse in brei Stromkreise geschattet sind, und zwar ist jede zweite, bezw. britte Lampe mit einer elastischen Welatinehulle von rother resp.

grüner Farbe überzogen, um badurch das zu den Beleuchtungseiserten erforderliche farbige Licht hervordringen zu können. Da also von fammellichen Sofsitten-, Rampen- und Coutissenlampen stets nur der dritte Theil zu gleicher Zeit brennt, sind immer nur ungefähr 900 Lampen in Betrieb.

Die Einrichtung bes Regulirapparates besteht im wesentlichen barm,



daß der Hamptstrom in soviele Etromkreise getheilt wird, als aus buhnentechnischen Rücksichten ersorderlich sind, und daß in dieselben mittels eines Aurbeleinschalters je nach der gewinschten Lichtstärke der Lampen Widerstände eingeschaltet werden. Der Regulirungsapparat ist rechts von der Lühne an der Wand, welche dieselbe von dem Anditorium trennt, ungefahr 2 Meter über dem Fußvoden angebracht. Wie aus Fig. 317 ersichtlich, ist im vorliegenden Falle sur die Lampen jeder

einzelnen Soffitte, ber sammtlicher Soffitten auf einmal, jeder Rampenhälfte, jeder Coulisse, der gangen Buhne auf einmal, der Bersathtander auf dem Schnirboden, endlich für die Lampen des Orchefters und die des Zuschauerraums eine besondere Regulirungsvorrichtung angebracht.

Um ein Bilb von der Einrichtung des in Fig. 319 dargestellten Regulirungsapparates im einzelnen zu geben, ist der Stromlauf für die erste Soffitte aussiuhrlich dargestellt. Die kturbeteinschalter a und b, Fig. 318, sind auf einem Tische derart angebracht, daß sie leicht gehandhabt werden konnen; an der Rückwand sind die einfacheren Einschalter e und d und uber denselben die Trahtwiderstande e und f beseitigt Der vom Hauptstromstreis abgezweigte Strom dient entweder, wenn der Stromfreis durch den Einschalter e geschlossen, dagegen der Stromfreis der

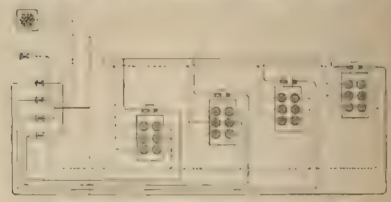


Fig. 319. Regultrungsapparat ber elettrachen Belenchtung bes Brunner Stabttheaters.

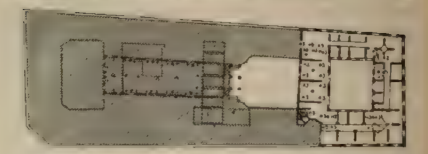
rothen ober grünen Lampen geöffnet ift, jur Speifung ber weißen, ober im entgegengesetten Falle zur Speifung ber farbigen Lampen.

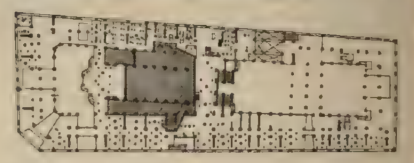
Nimmt man an, der Stromfreis zu den weißen Lampen sei, wie es auch in Fig. 318 gezeichnet ist, geschlossen und zur Danwinng der Lampen mittels des Aurbeleinschalters der halbe Drahtwiderstand e eingeschaltet, so wird der Strom, nachdem er die Bleisickerung Bs durchftossen hat, in den Kurbeleinschalter a eintreten, mittels dessen Widerstand er in 29 verschiedenen Abstufungen in den Lampenstromfreis eingeschaltet werden kann. Der Strom, welcher in das Contactstück meintritt und durch die Achse der Schleisfurbel austreten muß, nimmt, da eine unmittelbare Verbindung zwischen lehterer und m sehlt, den Wegdurch die Drahte des Widerstandrahmens e und tritt durch das Contacts

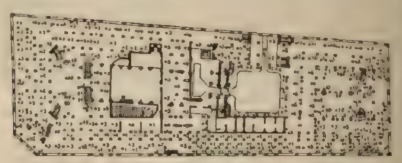
stück n in die Aurbel. Diese verläßt er durch ihre Alchse und geht, nachdem er den Einschalter e durchslossen hat, in die weißen Lampen. Wird der Strom umgeschaltet, sodaß er durch die rothen und grünen Lampen geht, so durchsließt er entsprechend, wie oben beschrieben, die Bleisicherung Ust, den Aurbeleinschafter b und den Trahtwiderstand f.

Gine intereffante Beleuchtungsanlage, wenngleich feine ber neueren, ift Die ber Magusins du Louvre in Boris. Der Anfang berfelben batirt and bem Jahre 1877, ale bas eleftrische Licht erft begann, fur die Befeuchtung von Fabritraumen ic. in Frage zu fommen. Bu jener Beit waren bie beiden Cigenthamer Chauchard und Beriot im Begriff, die große Salle Marengo ju bauen und ihr Etabliffement dabei bedeutend zu vergrößern. Bu berfelben Beit wurde auch die Jablochtoff'fche Merze, welche erft feit einigen Monaten erfunden war, in weiteren Breifen befannt und gewann, ba eine andere praktische Theilung bes eleftrischen Lichtes noch nicht zu irgendwelcher Bebeutung gelangt war, bald eine große Berbreitung. Die Eigenthumer ber Magasins du Louvre acceptirten dieselbe daber auch fur die Beleuchtung ihrer neuen Salle und fo wurde diefe mahrend des Fruhlings und Sommers 1877 burch fechs Rablochfoff'iche Rergen erleuchtet, benen von zwei Alliancemajchinen ber erforderliche Etrom geliefert wurde. 2m 15. Geptember besielben Jahres murbe eine neue Anlage vollendet, bei welcher die Bahl ber Lampen auf 9 erhöht war; dieselbe stieg bis jum 25. November auf 15. Im Frühight 1875, gerade vor der Eröffnung ber Parifer Imernationalen Ausstellung, waren bereits 22 Jablochfoff'iche Rergen in Gebrauch, von benen 7 mahrend bes Tages in buntlen Rammen bes Ctabliffements brannten und die übrigen 16 gur Rachtzeit 200 Gasflammen erfetten. Gedes Monate fpater war die Bahl ber Jablodifosisichen Lempen bereits auf 80 gestiegen und betrug die Totaljumme der Merzen, welche am Ende des Jahres verbraucht worden waren, 45000; am 31. December 1879 finden wir im Louvre 120 Jablochfoff'iche Lampen mit einem Jahresconsum von 75 000 Rergen. Geit biefer Beit ift die Anlage nicht erheblich vergrößert worben, ba es an Raum gebricht, um neue Maschinen aufstellen zu tonnen, sodaß gegenwartig bie gesammte elettrijche Beleuchtung bes Louvre aus 4 Bogenlampen, 150 Jabloch : toff'ichen Rergen und 38 Edifon'ichen Glüblamben besteht.

Die Anitiative zur Errichtung der elettrischen Beleuchtung des Louvre gegeben zu haben, ist ein Berdienst des Ingenieurs Honoré, welchem die Berwaltung des ganzen technischen Betriebes dieses groß-







Sig. 320 322. Die elettrifche Beleuchtung in den Magnains du Louvre in Paris.

Sig. 329. @ Bogentampen.

- · Jablochtoft iche Rergen (nur bes Abenbe brennenb).
- Jablochloft'iche Rergen fnur am Tage brennenb).
- m Jabindioff fche Rergen (Log unb Racht brennenb).
- o m Gruppen von n Gas-Brennern, burd eieftruches Licht erfeht,

- Jig 322, 200 Sum hotel geborenbe Staume. . Qubiochtofifde Rergen,

 - o Grupben bon a Gabbrennern, burch elettrifeet gint eriegt.

310 181. cm Sam hotel geborente Kaume . 3ablochtoff iche Rergen (nur bes Abenba

· Jabiochtoff'fche Rergen (Lag und Racht

× Onebrenner, burd Goifon-Lampen er-

breumenb.

brennendj.

o Ebilon-Lampen.

- + Gruppen bon 19 Gatbrennern.
- & Conbelaber bon I's Retgenflatfen

artigen Etablissements unterstellt ist. Derselbe hat die Installation derart einzurichten gewußt, daß durchaus teine Störungen eintreten und die Einsührung der elektrischen Beleuchtung sast unmerktich geschah. Dennoch ist die Beleuchtungsanlage eine so vorzügliche, daß sie von Anfang an dis sent zufriedenstellend gearbeitet hat. Die Magusins du Louvre waren das erste großere Etablissement in Paris, welches die elektrische Beleuchtung in seinen Raumen einfuhrte; die meisten anderen größeren Geschäfte und industriellen Etablissements sind ihrem Beispiele erst gesolgt, als man sah, wie zufriedenstellend die Resultate dieser Beleuchtungsmethode waren.

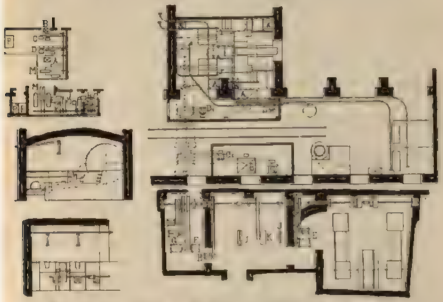
Die Abbildungen Rig. 320 bis 322 zeigen die Plane bes Erd geichoffes, bes Entrejols und ber erften Stage, aus welchen bie Mujstellung aller elettrischen Lamben, sowie bie Bahl ber Gasslammen, welche durch bieselben ersent wurden, genau zu ersehen ist. Die vollständigste elettrische Beleuchtung hat bas Erbaeichoft, wo die Lampen in folgender Art vertheilt find: Durch Berjot Bogenlampen find die Salle Palais-Ronal und die Salle Marengo mit je mei Lampen erleuchtet; 111 3ablochfoff'iche Stergen find in bem gangen Ranme vertheilt, von benen einige auf Canbelabern, andere an von den Banden herabhangenben Trägern angebracht find. Bon biefen 111 Rergen brennen 96 nur bei Nacht, 10 bei Jag und Nacht und 5 nur während des Jages; bieselben erseben im gangen 1013 Glasflammen, jede eingelne Merze alfo 10,55 Gasflammen. Im Entrefol find nur 27 Jablochtoff'iche sterzen angebracht, welche 149 Gasflammen erfeben, fodaß hier auf je 5,51 ber früher benutten Gasflammen eine eleftrische Merze tommt. In ben Burcaux find 58 Edifon Lampen angebracht, welche dieselbe Angahl früher angewendeter Gasflammen erjepen. Gin großer Theil ber erften Etage (Ria, 322) wird von dem Hotel du Louvre eingenommen; die Augahl ber hier verwendeten Rergen befrägt nur 9. Vor ber Einführung des elektrischen Lichtes war berfelbe Raum von 107 Gasslammen beleuchtet, jodaß jede Rerze 11,88 Basflammen erfest. Der Sofraum bes Hetels, welcher früher durch 88 Gasflammen beleuchtet wurde, ift gleichfalls burch 9 Rergen erleuchtet; ebenfo hat ber Speisesaal 9 3ab. tochfoff'iche Rergen ftatt 22 Gruppen von 19 Gasflammen und 4 Bastronen von je 72 Basflammen. Da die Bahl ber fruber verwendeten Basflammen fomit im gangen 708 beträgt, erfest jebe der Rergen 78,44 Rlammen und body ift ber Speifefaal, beffen Beleuchtung eine febr glangenbe ift, jest beffer beleuchtet als fruber.

Alle zu ber Beleuchtungvanlage erforderlichen Maichinen und Reifel find im Conterrain aufgestellt: bas Arrangement berielben ift aus Rig 323 und aus ben in größerem Magkitab gezeichneten Rig. 324 bis 327 in erschen. Als Dampferzenger find zwei Belleville Refiel aufgestellt, von benen ber eine fur 40, ber andere fur 50 Pferdeftarten berechnet ift. Als Motoren bienen zwei Corliff: Dampfmaschinen von je 35 Pferbefraften, welche eine gemeinschaftliche Schwungradwelle haben und mit 170 Touren pro Minute arbeiten. Bon ben Riemenicheiben ber Maschinen wird die Bewegung auf eine unterirdische Transmission übertragen, welche 277 Umdrehungen pro Minute macht und von welcher die Araft wieber auf die oben gu beiben Seiten bes hauptganges aufgestellten eleftrischen Daschinen übertragen wird. Bon diefen find folgende vorhanden: 1) eine magnet-eleftrische Wechselftrommaschine A (Suftem de Meritens), die 905 Touren pro Minute macht und 25 in fünf verschiedenen Stromfreisen eingeschaltete Mergen fpeift, von benen fich 20 im Entrejol und 5 im Erdaefchoft befinden; 21 eine Bramme 'iche Maschine D, ebenfalls mit Wechselstrom und mit 995 Touren arbeitend, als beren Erreger eine Bramme'iche Bleichstrommaschine mit einer Geschwindigkeit von 600 Touren dient und welche 24 in acht Etrom freisen eingeschaltete Rergen fpeift; 3) eine be Meritens'iche Majdine B von bersetben Form wie die unter ! angesuhrte, welche 5 Rergen im Erdgeschoff und bie 4 Berjot Lampen speift; 1) ein Baar Gramme icher Maschinen C, wie die unter 2 angeführte, welche 12 Kerzen im Erd. geschoß, 3 im Entresol und 9 in ber erften Etage fpeisen.

Die Stromfreise sämmtlicher Maschinen werden zu einem Rahmen geleitet, auf welchem 25 Zweiweg Commutatoren besestigt sind; das Arrangement der letzteren ist aus Fig. 326 zu ersehen. Die Commutatoren 1—5 controliren die fünf Stromfreise der de Meritens Maschine A, Nr. 6–10 die fünf Stromfreise der de Meritens Maschine B, Nr. 11—18 die acht Stromfreise der Gramme'schen Maschinen Cund Nr. 19—23 die der Gramme'schen Maschinen D. Die beiden Stromfreise der Erreger werden durch die Commutatoren 24 und 25 geleitet. Ein besonderer Commutator ist mit den drei complementären Stromfreisen der D Maschine verbanden. Diese Strome versorgen 9 Lampen, welche constant brennen und ihren Strom von einer der beiden Maschinen erhalten. Hierdei ist ersorderlich, daß das Einschaften der einen oder anderen Maschine in den Lampenstromfreis ohne irgendwelche merkliche Veränderung des Lichtes vollzogen werden kann. Man

erreicht dies durch eine Reihe aus der Abbitdung ersichtlicher Commutatoren. Es bedeutet a stets die Gruppe der Drähte von den Kerzen-haltern, b die Drähte, welche den Strom für die bei Nacht brennenden Kerzen zuleiten; der Strom für die über Tag brennenden Kerzen wird durch Drähte zugeleitet, deren Enden mit jedem Commutator verbunden gezeichnet sind.

Der zweite Theil der Maichinenanlage umfaßt ebenfalls zwei Corliß-Maschinen von je 35 Pferdefräften, welche von einer Trans-



Big. 323—327. Anlage der Maschinen jur elektrischen Beleuchtung der Magasius du Louvre in Paris.

mission aus solgende Maschinen treiben: 1) eine Gramme'sche Maschine E mit Erreger für 24 Lampen, die von 9 Uhr vormittags bis 10 Uhr 15 Min. abends beständig in Thatigleit ist, während des Tages die im Magazin selbst angebrachten Lampen speist und bei Nacht noch dasu dient, die 9 Lampen im Hofraum des Hétels, die 9 im Speisezimmer angebrachten und ansierdem 6 Lampen des Erdgeschossies mit Etrom zu versorgen mit 17 Commutatoren, von denen 8 sur den Tagbetrieb, 8 sür den Nachtbetrieb und einer sur die erregende Maschine dienen: 2) eine Lumpe J; 3) eine Edison-Maschine zur Speisung der Glühlichtlampen; 4) eine Kumpe J'; 5) eine Gramme'sche Maschine, welche

1100 Umbrehungen macht und zur Kraftübertragung dient; 6) eine Gramme'sche Maschine G sür 24 Jablochkoss'sche Lampen im Erdgeschoß, welche mit einem Sah von 9 Commutatoren sür die acht Stromfreise und sur den Erreger versehen ist; 7) ein Paar Gramme'scher Maschinen F sur 24 Kerzen, welche von 9 Uhr vormittags die zum Abend im Betrieb sind. Bei Tage werden nur 5 Kerzen von dieser Lampe mit Strom versorgt; erst bei eintretender Dunkelheit wachst die Bahl der Kerzen auf 24 an.

Bon ben mannigfachen Vorzigen bes eleftrischen Lichtes hat man gerabe bei biefer Anlage fich auf bas vollständigfte überzeugen fonnen. Während es fruber in Diefem Ctabliffement absolut unmöglich war. abends die Narben der Stoffe deutlich zu erkennen, ift es bei ber neuen Beleuchtungsmethode vollständig gleichgiltig, ob man die Stoffe bei Tage ober abende befieht, ba man bei ber eleftrifden Beleuchtung bie garteften Varbennnancen unterscheiben fann. Durch bie Ginführung ber elettrifden Beleuchtung wurden in ben Magasins du Louvre 1269 Schwalbenschwanzbrenner und 70% Rergenbrenner verdrangt. Diefe Angahl Gasflammen verbrauchte fründlich ungefahr 235 Aubilmeter Gas und es murben gur Berbrennung biefer Gasmenge eine 618,4 Rubit meter Luft verbraucht refp. verdorben. Bei eleftrischer Beleuchtung fann, ba bie Jablochkoff'ichen Rergen 5 Gramm Roble ftunblich und die Bogenlampen 10 Granun stündlich verbreunen, die Ausammlung schlechter Luft nicht mehr als 9,276 Rubismeter betragen und ift somit ber eminente Vortheil, ben bie neue Beleuchtungsweise auch in hvaienijder Beziehung vor ber fruheren hat, zur Evidenz bewiesen.

Ein zweites ber großen Parifer Etablissements, die Magasins de Printemps, welche infolge eines durch die Gasbeleuchtung hervorgerusenen Unsalls vollständig niederbrannten, heute aber bereits wieder hergestellt sind, besissen gegenwärtig in ihrem Sonterrain drei Dampsmaschinen von zusammen 70 Pferdeträsten, welche drei Gramme iche Wechselstrommaschinen zu je 20 Bogentampen treiben, und zwei Gramme iche Gleichstrommaschinen zur Speisung von je 56 Maxim. sichen Incandescenzlampen.

Im Parterre sind 75, im Entresol 9, in ber ersten Etage 16, in ber zweiten Stage 4 Blühlampen und in den oberen Etagen im ganzen 50 Maxim'sche Blühlampen angeordnet; im Hose ist eine Locomobile und eine Gramme'sche Maschine zur Speisung von 8 Bogenlampen aufgestellt, bei beren Lichte die dort beschäftigten Arbeiter den Mangel

bes Tagestichts kann empfinden. Diese an sich schon große elektrische Beleuchtung wird noch bedeutend erweitert, sobald der Hauptsaal des Etablissements eröffnet sein wird, da man beabsichtigt, denselben mit 9 Bogenlampen und 400 Maxim schen Glühlichtern zu beleuchten.

Das nachft größte ber Parifer Etabliffements biefer Art, Au Bon Marché, hat zur Beleuchtung bas Chijon-Spitem gewählt, und gwar find 450 Edison A Lampen vorhanden, welche ungefahr gleichmäßig in ben Souterrains und in ben Magazinen vertheilt find. Diese 480 Lampen werben burch 2 Edifon - Maidunen (Mobell K) gefveift, welche 900 Touren in ber Minute machen und von denen jede bei gewöhnlicher Umbrehungsgeschwindigfeit gur Speisung von 250 Lampen ausreicht. Eine ber Maidinen ift ftets auch am Tage in Betrieb, ba die Souterrains auch bei Tage beleuchtet werben mulijen; Die Dynamomaschinen werben beibe burdy eine Compound Dampfmaschine von 60 Pferbefraften betrieben, welche bie Firma Benher & Hichmond geliefert hat. Rad Angaben ber Zeitichrift "La Lumière Electrique" ift die Beleuchtung in ben Räumen, wo jede Gasflamme burch eine Ebison-Lampe erfest ift, ber Quantitat nach allerdings genugend, boch foll fie in Bezug auf bie Bute bes Lichtes noch viel zu munichen übrig laffen, da die Lampen fortwahrend zucken. Man ichreibt dieje Ungleichmaßigfeit ber Beleuchtung bem unregelmäßigen Bange ber Betriebsbampfmaschine zu und ift auch bies wieber ein Beweis, wieviel auf die richtige Bahl und gute Ausführung ber Betriebedampfmaschinen für elettrifche Beleuchtungezwede antommt.

Auch tleinere selbstandige elektrische Beleuchtungsanlagen sind in Paris in Betrieb; wir erwähnen als eine der interessantesten die des Schuhlagers von Lamy in der Avenus de Cheby und das Magasia de Musique Gregh in der Rue de la Chaussé-d'Antin. Die erstere dieser Anlagen besteht aus einer Gasmaschine von 6 Pserdeträsten, welche eine Gramme'sche sich setzle erregende Maschine fur 6 Lampen treibt. Diese Maschinen sind im Reller des Magazins ausgestellt. Iseder der Leuchter trägt 4 Lampen, von denen sedoch während der durchschnittlichen Beleuchtungsdauer von 6 Stunden immer nur 3 beennen. Die Beleuchtung erscheint relatio sehr stetig und der Effect des Ganzen ist sehr bestriedigend.

In ber zweiterwähnten kleineren Anlage ber Ruo do la Chausd'Antin dienen zur Beleuchtung 5 Siemens'sche Differentiallampen und 4 Swan'sche Incandescenzlampen. Als Betriebsmaschine bient ein Gasmotor von 5 Pferdekräften, welcher im Sonterain aufgestellt ist und eine Siemens'sche Dynamomaschine und beren Erreger treibt. Drei der Stemens'schen Lampen sind im Inneren des Hauses, zwei auf der Straße angebracht; mittels der vier Swan Lampen werden die Lureaux erleuchtet. Eine der Siemens'schen Lampen ist zwischen zwei parallel gestellten Glasplatten mit Reslexionsschliff angebracht und erzeugt einen außerordentlichen Lichtessect.

Eine ber intereffanteften Inftallationen eleftrijder Beleuchtung ent halt das Hippodrom in Paris, in welchem sowohl eine Beleuchtung mit automatischen Regulatoren als mit Jablochfoff ichen Rergen burd. gesubrt ist. Der auf Tafel V zur Darstellung gebrachte Saal ist von außerorbentlicher Große und fein Anblid ift bei voller Beleuchtur; geradezu feenhaft. Der Maum hat die Form eines langlichen Mechtede. beifen Enben burch zwei Hatbfreife geschloffen find. Bier gufieiferne Saulen, die 36 Meter in ber einen und 17 Meter in der anderen Nichtung voneinander entfernt find, bilben bie einzigen Stuppunfte begangen Dacheonstruction. Die gesammte Lange bes Gaales ift 105 Meter, die Breite 70 Meter, die Sohe 25 Meter und die beleuchtete Blache 6300 Quadratmeter. Die Galerieen enthalten Sitylage fur ungefähr 8000 Personen. Die Rennbahn ist burch 20 Regulatoren mit fraftigen Reflectoren beleuchtet; jur Beleuchtung bes Buidauerraumes Dienen 60 Jablodifoff idje Rergen, welche in gwei Reihen im Umfang. fowie um die vier mittleren Gauten angebracht find. Bum Untrieb ber stromerzeugenden magnet elettrischen Maichinen bienen zwei Dampi maidinen von je 100 Pferbefraften, bod werden biefe bisponillen 200 Pferbehafte für Die gewohnliche Beleuchtung nicht gebraucht, ba mit Inbegriff der Transmiffionen nur 140 Pferbefrafte jum Betrieb nethig find. Es murbe ber Ueberichuf an Betriebsfraft beshalb vorgeseben, um bei besonderen Reiftlichkeiten bie Beleuchtung entbrechend erhoben in tonnen Der Maschinenraum enthalt außer ben Dampimaidinen brei Gramme iche Maidenen fur Wechfelftrome, beren jebe 20 eleterife Rergen fpeift, Die Erreger fur bieje Maidinen und 21 Gramme'ife Bleichstrommaschinen, bon benen 20 gur Stronierwugung fur Die Regulaturen ber Mennhahn bienen, mahrend eine jur Beleuchtung bes Majdinenraums vorgegeben ift. Die Lichtstärte fammtlicher Beleinfetunge apparate überichreitet 12000 Careel-Brenner. Die Infallation bat in runder Samme 200 (000 Francs , 160 000 Mart) gelofter und tie Gelammi Ausgaben pro Abend betragen 250 Francs (ca. 200 Mart.

Eigenthumliche Umstände machten es wünlichenswerth, ben Safen



•		
. •	•	
•		



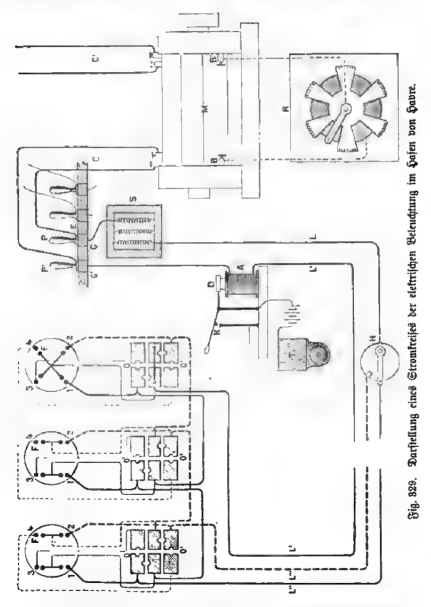
3 228 Infallanendplan ber eleftrificen Belendfung im Salen von havre.

von Havre während der Nacht zu beseuchten. Es siegen dort namsteh die Verhältnisse so, daß die Schisse nur während der Zeit der Flut einstausen konnen. Fallt nun von den zwei in 24 Stunden eintretenden Fluten eine in die Nachtzeit, so kann es vorkommen, daß ein Schisse, welches kurz nach der Tagesslut angekommen ist, dis zum Eintritt der nachsten Tagesslut nicht in den Pasen einkausen kann, da die Dunkelten das Einkausen zu gesahrvoll macht; es mußte mithin dieses Schisse ca. 23 Stunden auf der äußeren Rhede liegen bleiben. Nun ist zwar die Rhede von Havre bei ruhigem Wetter zum Anterwersen vorzüglich geeignet; dagegen mussen die Schisse, sobald sich der Wind einebt, die Anker aus dem Grunde heben, da sie sonst leicht abtristen. Es ist dies der Grund, warum viele Capitäne den Hasen don Havre meiden und lieber den von Cherbourg aussuchen.

Da burch biefe Umftanbe bem Safen von Savre wesentliche Rach theile entstehen, entichloß man fich, benfelben in seinen wichtigften Theilen bei jebem nächtlichen Eintritt ber Rlut elettrifch zu beleuchten und fomit den Schiffen bas Ginlaufen wahrend ber Racht zu ermöglichen. Dieje Beleuchtungsanlage, die feit bem Sahre 1881 thatfächlich ausgefuhrt ift, beginnt immer eine Stunde vor Eintritt ber Rut gut functioniren und beleuchtet alsbann ben Safen bis eine Stunde nach Aufboren ber Atut. Gegenwärtig find 24 Lampen vorhanden, die in feche Stromfreisen ge-Schaltet find. Bum Betriebe ber vier fich felbft erregenden Gramme'fden Wechselstrommaschinen bienen zwei Dampfmaschinen von 35 Pferbefraften; eine vierte Gramme' fche Maschine arbeitet gewöhnlich im offenen Stromfreise und steht in Referve. Die Bertheilung ber Lampen ift ans Big. 328 gu ersehen, mabrend die Doppeltafel VI eine Abbildung bes gangen Safens mit ber elettrifchen Beleuchtung giebt, nach welcher man fich umgefähr ein Bild von ber Bebeutung ber ganzen Anlage machen fann.

Von seber ber vorhandenen Lichtmaschinen gehen zwei Stromtreise aus, welche alle eine und dieselbe Anordnung haben; es genügt daber, einen derselben näher zu beschreiben. In Fig. 329 ist das Schema eines solchen Stromtreised dargestellt. M bezeichnet die Lichtmaschine mit ihren beiden Stromtreisen C und C'; R ist der in den Stromtreis der Elestromagnete eingeschaltete Widerstandskaften, welcher zum gleichzeitigen Reguliren der elettrischen Ströme in den beiden Stromtreisen dient. Dadurch, daß die Leitung C zu den Stöpseln PP' des Generators für sämmtliche Stromtreise gefahrt wurde, ist die Moglichkeit

geboten, beim Untauglichwerben einer Maschine sofort die in Reserve stehende Maschine in den betreffenden Stromkreis einzuschalten. Die



von E ausgehende Leitung wird zunächst durch ben Widerstandsrahmen S geführt, der den Zweck hat, die Stromstärke beider Kreise einer

Maschine gleich zu machen; es ist dies nothwendig, da bei der ungleichen Lange beider Stromkreise seder derselben eine andere elektromotorische Krast ersorbert. Der Leiter L führt dann zu dem mit zwei Contacten versehenen Commutator II, von welchem ans die punktitt gezeichnete Leitung L" zu den Lampen FFF suhrt. Es sind hier der Einsachheit der Darstellung halber nur drei Lampen gezeichnet, wahrend in Wirklichseit seche vorhanden sind.

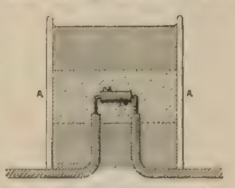
Die Leitung L' dient zur Rucksuhrung des Stromes. In dieselbe ist ein Elektromagnet A eingeschaktet, welcher bei normaler Function der Anlage den Anter D angezogen hält: sobald sedoch der Strom in der zu den Lampen suhrenden Leitung durch irgend eine Ursache, beispielsweise durch das Erlvichen einer Lampe, unterbrochen wird, sall: der Anter D ab und schließt bei H einen Contact, durch welchen be wirkt wird, daß das Klingetwert T mit hilse einer kleinen Batterie in Bewegung gesett wird.

Bede ber vorhandenen Lamben enthalt vier Jablochkoffiffe Bergen mit Rohlen von 6 Millimeter Durchmeijer; Die beiden erften Lampen enthalten je zwei Trager zu je zwei Rerzen und find baher auch mit gwei Rudleitungebrahten versehen. Innerhalb bes Gufes jedes Candelabers befindet fich ein Commutator OO' mit feche Platten, welche ber elettriiche Strom paffiren nuß. Diese aufcheinend complicirte Ein richtung hat einen boppelten Zwed. Erstens fann man burch Diefelbe bei normalem Junctioniren ber Antage vom Maichinenhause aus in jebem beliebigen Angenblicke ben Strom mittels bes Commutators II ju ben Rergen 1 und 2 fuhren; zweitens fonnen, wenn biefer Wechiel vorgenommen ift, durch Umftopfelung in den Commutatoren (100 8: Mergen 3 fur eine etwa burch einen Unfall nothwendig gewordene aber maliae Umstellung bes Commutators II mit ber Leitung in Berbindung gesett werben. Bei Beginn ber Belenchtung geht ber Etrom burch bie Leitung L, den Stronnvechsler II, die Leitung L" und, ba im Commutator OU' burch Stavielung feine Berbindung hergestellt ift, in bie Rerze 1 der ersten Lampe, von dieser in die Rerze I der zweiten Lampe u. f. w. und fließt nun burd L'a und burch B' gur Ma idnne jurud. Eind bie Bergen 1 ansgebrannt ober aus einer anderen Urfache erfoichen, fo ift der Strom in den Leitungen LL unterbrochen und bie Marmglode T ertout; es genugt jeboch eine einfache Drehung bes Debels am Commutator H auf den greiten Cen tact, um jojort bie Rergen 2 an Stelle ber Rergen 1 jum Brennen gi

bringen. Der Weg, welchen der Strom alsdann nimmt, ist folgender: Bon I. über II durch die punktirt gezeichnete Leitung in die Nerze 2 der erften Lampe, von dieser in die Nerze 2 der zweiten Lampe u. s. w. und alsdann aus der letzten Lampe durch die Leitung L zur Maschine zuruck.

Es geht dann ein Mann von Candelaber zu Candelaber, verbindet burch Stöpfelung die beiden obersten Metallstücke der Commutatoren OO' und bereitet so die Einleitung des Stromes in die Kerzen 3 vor. Wenn alsdann die Merzen 2 erlöschen sollen, so genügt abermals die Drehung des Hebels am Stromwechsler II durch den von der Alarmsslode ausmertsam gemachten Maschinenwärter, um nunmehr sosort die Rerzen 3 anzünden zu konnen. In diesem Falle nimmt der Strom solgenden Beg: Durch LL" in das linksseitige obere Metallstuck des

ersten Commutators OO', burch ben Stöpsel besselben in das rechtsseitige Wetallstück, von diesem zur Kerze 3 der ersten Lampe, bann burch die beiden oberen Wetallstücke des Commutators des nächsten Candeslabers u. s. w. und endlich durch die Leitung L' zur Waschine zurück. Wan tann demnach alle vier Kerzen, welche die Leichter enthalten, in einer Racht brennen lassen: unter



Jig. 330. Berbindung der Rabelenden bei der elettriften Beleuchtung im hafen von Savie.

normalen Verhältnissen und wenn feine Störung eintritt, bedarf man jedoch nur zwei derselben, da die Beleuchtung nur 3 Stunden dauert. Soll eine Lampe aus dem Stromtreise ausgeschaltet werden, so verbindet man das obere linksseitige Wetallstud und das untere rechtsseitige mit den ihnen gegenüber liegenden Metallstuden des Commutators durch Schraubenbolzen.

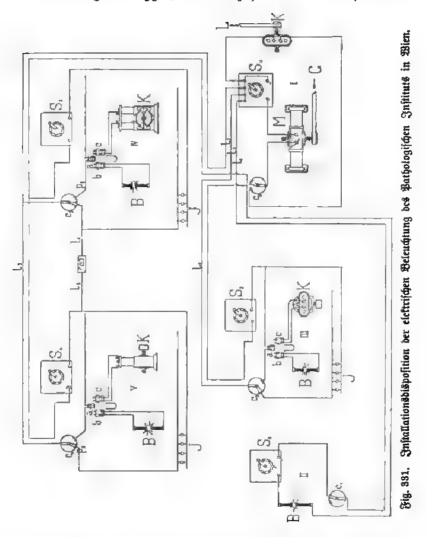
Sammtliche Leitungen gehen zum Generalumschalter L, der, wie auch die mit Dednungsnummern versehenen Elettromagnete A und Stromwechster H salle nebeneinander im Maschinenbause augebracht ist. Alle Stromseitungen gehen in einem Kabel gemeinschaftlich vom Maschinenraum aus und es erfolgt erst später ihre Berzweigung in einzelnen Kreisen. Aus Fig. 330 ist die Verbindung der Kabelenden ersichtlich. Dieselben werden in einen thönernen Entinder gefüllt, dort

rechtwintlig aufgebogen, ihre Enden durch eine Schraubzwinge ver biniben und das untere wie auch bas obere Drittel des Enlinders mit Cement ausgegoffen, während die Mittelschicht, in welche die Enden der beiden Nabel hineinragen, aus Paraffin besteht.

Die Firma Santter, Lemonnier & Co. in Paris, welche haupt lachlich die Laternen für Leuchtthurme fabricirt und neuerdings auch Gramme'iche Lichtmaschinen baut, bat ebenfalls Die eteterische Beleuchtung in ihren Wertstätten eingeführt. Diese Wertstatten be fteben aus zwei Sallen von 30 Meter Lange und 25 Meter Brene. Awischen benfelben, sowie an ben Seiten ift in einer Sohe von 5 Meter über bem Jugboben eine Galerie von 10 Meter Breite anacbracht. Ru ebener Erbe befinden fich bie Schmiedefeuer, Wertzeng. maichinen u. f. m.; ebenjo erfolgt bort die Montirung ichwerer Etude. Muf ben Galerieen find die Mobelltischler, Rlempner, Schloffer placit und es werben hier auch die feineren Pracifionsarbeiten vorgenommen. Der erforberliche Strom wird burch brei Gramme'fche Lichtmaschinen geliefert, welche ebenfoviele Lampen von je 150 Gasolbrenner Licht stärke betreiben. Die Belendstung genngt fo vollständig, daß jebe andere sowohl für die bei ben Wertzengmajdinen arbeitenden Leute als oben auf ber Galerie überfluffig ift. Es liegt ber Gebante nabe, daß in einer berartigen Wertstätte die vorhandenen Majchinen, Riemen, Gauten u. f. w. ftarfe Echatten werfen und bag baber überall, wohin bas Licht nicht birect bringen fann, ein greller Contraft zwischen ben be lenchteten und den Schattenflächen bervortreten mußte. Es ist dies in Wirklichkeit aber nicht ber Fall, ba bas zerstreute und von allen beleuchteten Obiecten reflectirte Licht jede ftarte Schattenbildung verhindert. und zwar in fo volltommener Beife, bag ein Arbeiter bie auf bem Boben seiner Schublabe liegenden Bertzeuge leicht unterscheiden tann. Much hier hat sich ergeben, bag bas elettrische Licht die Mugen nicht fo leicht ermübet wie andere Lichtquellen; die Arbeiter beilieren nach ben ersten Tagen, wo ihnen bie elettrische Beleuchtung nen ift, febr bath bie Bewohnheit, in die Lampen hineingniehen, und iprechen fich itber dieses Licht, welches ihnen die Nachtarbeit ebenso leicht wie die Taaarbeit macht, in ber zufriedenften Weise aus.

Bei den hier benutten Lampen muß die Auswechslung der Rohlen nach vierfründigem Betrieb erfolgen und kann diese Operation bequem in 2 Minuten vorgenommen werden. Jede der zur Berwendung ge langenden Lichtmaschinen bedarf zu ihrem Betrieb zweier Pferdeträfte. Der Preis ber Kohlenstäbe beträgt pro Meter 2,50 Frs.; ba pro Lampe und Stunde 0,07 Meter verbrennen, so entspricht dies einer Ausgabe von 17 Centimes (13—14 Pfennig).

Bon ber Firma Egger, Rremenegty & Co. in Budapeft murbe



bie Inftallation bes elektrischen Lichtes im Pathologischen Institut in Wien ausgeführt; bieselbe ist schon aus bem Grunde interessant, weil bies eine ber ersten Anlagen ist, durch welche die Elektricität in ausgebiger Weise bei klinischen Sectionen in Action tritt. Das Interesse

an dieser Cinrichtung wird noch dadurch erhöht, daß hier auf nicht besonders großem Raume eine mannigfaltige Bruppirung herrscht, da is wohl Glub- und Bogenlampen als auch eine Kraftübertragungsmaschine in Thatigleit sind.

Das Arrangement der ganzen Anlage ist aus Fig. 331 zu ersehen. Bom Maschinenraum I führen drei Leitungen, und zwar l, in den Horsaal II, l, in die Hörsal IV und V. Die Rückeitungen vereinigen sich im Commutator e, und gehen von hier zum negativen Pol der Maschine M. Lettere ist eine mittlete Chlindertingmaschine von nachstehenden Dimensionen:

Mr.	reser	Stremflatte	Enunnede	Araft. vertranch	Tourenzahl	Tuide meffer	. Presse	Sange.	£1050
	Mr. Chrompt		S.	per per	der Riemenistierte		ber Maich ne		
7.5	7.3 Chm	Markie 9	150 Veli	2,5 Pferbelt.	1000	200 M.Jur.	120 Della	725 Willien,	Perit in

Diese Maschine, welche durch einen Otto'schen Gasmotor G von 6 Pferbestärken betrieben wird, ist durch die eine Alemme des positiven Stromes mit dem Stromregulator so verbunden; der leptere ist derart eingerichtet, daß, je nachdem der Stöpsel in 1, 2 oder 3 steckt, die Leitungen 1, 1, oder 1, geschlossen werden. Der vierte Stopsel des Stromregulators sührt zum positiven Pol der Arasindertrazungsmaschine K, deren negativer Pol wieder mit dem zweiten Contacte des Communtators e, verbunden wird für den Fall, daß die directe Anwendung der Arasindertragung im Maschinenraum erforderlich wird. Die Maschine Kist eine kleine Enlinderringmaschine von nachstehenden Timensionen:

Nr.	Innerer	Stromfarle	5 panning	Ataft Verbrauch	Tournzahl	Durch Breite Lange Solle moffer Breite Lange Doble ber Miemenicheite ber Mafdrine
77	5,13 L hm	7 Ampère	1.5 Volt	Pferdetr.	1900	too 65 310 540 Wallim, Wallim, Wallim, William,

Die zur Kraftübertragung bienende Maschine ist transportabel und bient zum Betriebe einer Luftpumpe L. Jeder der Horsäte III, IV und Venthält 12 Glühlampen von je 12 Normallerzen Luchtstärke, welche in

ber Weise bertheilt find, bag beren acht in einem Metall-Luftre mit elliptischem Träger, zwei in Wandarmen und zwei transportabel ange bracht find, Gur die Gluhlampen J ift die Leitung ftabil: bagegen wird die Einschaltung ber Bogenlampen B wie auch ber Maschine K burch ben Umschafter U bewirft. Der lettere besteht zu biefem 3wede aus drei Theilen, dem oberen a und den unteren b und c. Die Memmen a stehen mit ber Stromleitung in stetiger Berbindung und man fann, je nachbem b ober e hineingeschoben wird, entweber die Bogenlampen ober die Majchine einschalten. Der Gorsauf II enthalt nur eine Bogenlampe für ben Duboseg'fden Projectionsapparat. Die Lampenferien IV und V tonnen burch Zwischenschattung ber Leitung 1, hintereinandergeschaltet werben, indem man die Brude bes Commutators e. auf den Contact p., die bes Commutatore e, auf p. frellt und den Stromregulator & ausichaltet. Bu ben Leitungen murbe fiebenfacher. mit Mautschut gut isolieter Rabeldraft von 3,5 Willimeter Durchmeffer angewendet.

Die englische Zeitschrift "Engineering" enthalt in Nand 33 auf Seite 92 und 93 eine Beschreibung ber elektrischen Beleuchtungsanlage in Norwich, welche interessant genug erscheint, um hier im Auszug Platzu finden.

Bur richtigen Beurtheilung ift es erforbeilich, Die Geschichte bes Unternehmens furg zu ichildern. Die stadtische Beleuchtungscommission wendete fich por einigen Jahren in der Absicht, Die Beleuchtung bes Martiplages auf eine hobere Etufe zu bringen, an James A. Etoolbred in Westminfter, welcher in bem Berichte, ben er in dieser Angelegenheit an die Commission erstattete, Die eleftrische Beleuchtung empfahl. Co wurde benn auch ber bezeichnete Borichlag jum Beichtnis erhoben und das Anerbieten von Crompton & Co. (im Sommer 1881), den Play durch zwei große Crompton-Bogenlichter drei Monate hindurch zu beleuchten, angenommen. In der Beit, als die genannte Firma mit den Borbereitungen bierfur beschäftigt war, wurde der Plan angeregt, in Rorwich eine Gijcherei Ausstellung abzuhalten, für welche ber Stabt rath ben Marfiplat gur Beringung ftellte. Da nun bie cleftriche Beleuchtung auch fur die Ausstellung acceptiert wurde, jo famen während ber Dauer berfelben 9 Crompton'iche Bogentichter und 60 Ewan'iche Glühlichter zur Amvendung.

Die regelmäßige Belenchtung des Playes trat im Mai 1882 in Thätigfeit und da fich dieselbe bewährte, wurde Crompton ersucht, sie auch auf einige Nebenstraßen bes Marktplates auszudehnen, und zwar murbe für biefen Zwed bie Glühlichtbeleuchtung gewählt. Das Publicum fand jedoch diefe, gegenüber bem durch machtige Bogentichter erleuch teten Markulab, nicht genügend und wurden infolge beifen die Crompton ichen Bogenlampen auch in ben schmalen Etrafien angewendet. Die Lichtfulle entiprach jest gwar ben Winfchen des Bublicums; dagegen ftellte fich durch ben Roblenverbrauch und die Wartung des Lichtes der Preis diefer Belenchtungsweife im Berhaltniß zu bem erleuchteten Raume zu theuer. Es ift bies vollkonnnen erftarlich, wenn man hort, bag burch bie un gunftige Placienng 3, des Lichtes vollständig verschwendet wurden, indem fie nicht zur Wirfung gelangten. Dan mußte baber von der Umvendung ber ftaufen Crompton fchen Lichter abiehen und wahlte an Stelle berfelben bie Befton'ichen Bogentampe mit fehr furgem Lichtbogen, wober es möglich war, sieben solcher Lampen burch eine Bierlichtmaichme Bürgin'icher Construction mittele eines Traftes Ilr. 5 auf 3 Mite meter Lange gu bedienen. Die jest functionirende Unlage besteht 1) ans seche großen Cromptonichen Lichtern von ie 4000 Merzen, welche Den Heumarft, ben Marftplatt, ben Bant- und ben Poftplay beleuchten und deren je drei in einen Etromfreis geschaltet find; 2) aus 12 in gwei Stronfreije geschalteten Befton Lampen, welche bie Loudon Street und Prince of Wales Road bis gur Eisenbahnstation beleuchten, quet Crompton Bogenlichtern in Et. Anbrew's Sall und 50 Marim-Glublichttampen in ber offentlichen Bibliothet.

Die Maschinenstation tiegt zu Elno Hill in einem der Stadt gehörenden Hose hinter Andrew's Hall. Als Motor dient eine zweichtindrige halbtransportable Dampsmaschine von nominell 20 Pferdestarten. Die selbe betreibt zwei Leellen, an welche sechs dynamo elektrische Maschinen nach Crompton-Vürgin'ichem System angehängt sind; vier dieser Maschinen spersen die 15 Vogenlichter, die in stetigem Gebrauche sind. Eine der Maschinen bedient die Maxim-Glühlichtlampen in der Bibliothet und die letzte der Maschinen dient als Reservemaschine.

Rebenstehende Tabelle I giebt die von den verschiedenen Stromfreisen gebrauchte Araft, Tabelle II die Betriebsfosten an.

Aus einer langen Reihe forgfältig ansgeführter Indicator Berinche mit genauer Beobachtung des Nohlen- und Wasserverbrauchs zusammen gestellt, ergiebt die erste Tabelle ein werthvolles Material für die Beurtheilung der ganzen Anlage. Wie ersichtlich, ist der durch die Resbung der Dampsmaschine und der Transmission absorbirte Arasibetrag

27,50 19,58

8,08 8,08 120,83

nəflofinmaələ& ədnuið I väl

Arbeit und Dertieitung einschie Repagenlegebeiten gur 1 Stunde.

Tabelle I. Bebarf an Betriebefraft (in Bferbeftarten).

Sen der Menden frei den der Arabien	_	bie Transmijfion 11,34 10,34 1,5	genkampen in Prince of Bales-Moab;	oben	9ürsten heruntergalassen	Bogenlanden der Prince of Bales. Road; aben nich 3 Freinften Basselemben auf	25,64 10,34 1	Bogenlampen in Prince of Bales:Road,	auf dem Martie, 2 beggl, Boft und Bant 38,8 10,34 1.
therefore a three of the control of	_ 	200	-	02,	25		20		20
ice Bagenligher Derbeauchte Braft, Burften noen	1	1		8,08	1	~	8,08		8,08
Antigen nieder- gelaffen.				1	10'6		1		6.02
Tuch 3 auf dem Skartiplahe lehende Cromp- ton-Bogenlichter berbrauchte Kroit.	j	1		Į	-		6,02		6,03
Turch 2 große Crompton-Lichter Hof der Bant und Pof derkrandie Kraft.	-		÷	ì	ř		1		6.81
Durch 3 Meflon- Bogenfläter in Landon-Steet verbraucht.	1	1]	1		1		4.85
Detriebetralt für die Biekerbenafdine.	1	¥.		1			1		1,5

Im ganzen 15 Lichter und 1 Reservemaschine.

	25 Andrece Reference Refer	Lrompton-Bogenlicht 2,56 Beston-Bogenlicht 1,29	Summa: 25,6
	Fins Mich. Kraft. Spiel Michelle Spiel ent eine Geleichte Spiel ent eine Geleichte Spiel gegen geg	3,86	38,8
Tabl	slāok mmargalik strisioni I rūj dau tiartedreiß sdaute		1,94
Tabelle II. L	mangerverung gangletere für I indicitie Gierbefraft und Ginnbe in Klis- mmarg	. 1 [12,22
Betriebetoften.	rod elorig rod ni noldoft iod odnute oug frame &, ed onue a	10,50	107,33
ten.	rūj notjon 236 ni rojdoli 13d notuta 23g Iraile 8,1 119liay 0001	1,58	15,50
	Roften an Mollen Officer, allen Maleriatien, für Meparalur, einigel, Glode, einigel, die ein der if 1 Gl.	2,00	20,83
	Roften für Rohlenilabe. einfal, Ber- lufte für dennbe.	5,42	70,17

ein sehr bedeutender; ebenso arbeitet die Maschine bezüglich des Brennmaterialverbrauchs nicht gerade sehr ökonomisch. Der Ressel verdampsie mit 1 Kilogramm guter Derbushire Nohle 7,7 Kilogramm Wasser. Die zur Anwendung gelangenden Dunamomaschinen gestatten, durch Drehung der Bürsten um einen gewissen Winkel die Stromstärke innerhalb ziemlich weiter Grenzen zu verändern, sodaß die Lichtproduction um etwa 20% über die Normalstärke gesteigert werden kann, wobei allerdings auch der Krastverbrauch in demselben Verhaltniß steigt. Diese Eins richtung ist für englische Verhältnisse deswegen von großer Wichtigkett, weil bei nebligem Wetter eine solche Erhöhung der Lichtstarken dringend geboten erscheint; die Veränderung kann sosort für irgend einen Stromkreis ohne Störung eines anderen ersolgen.

Die in Tabelle II zniammengestellten Betriebefosten beziehen sich auf die Normalstellung der Bürsten. Es betragen hiernach die Gesammtbetriebskosten für jedes Crompton'sche Bogenlicht von 4000 Rerzen 27,5 Psennig sur eine Leuchtstunde, sur jedes Weston'sche Bogenlicht von 1000 sterzen 19,58 Psennig; alle 15 Lichter zusamment losten demmach pro Stunde 334,67 Psennig. (Bei dieser Berechnung ist der Schilling zu 1 Mark angenommen.) Crompton hosst nach den Ersahrungen, die an anderen Orten, wo vortheilhafter arbeitende Dantpinnaschinen vorhanden sind, gemacht wurden, den Rohlenverbrands auf 4,25 Psennig für die Crompton- und auf 2,17 Psennig sur die Weston-Bogenlichter reduciren zu können; es würde dann jedes Licht auf 15,42 bezw. 11,25 Psennig zu stehen kommen.

Die zur Berwendung gekommenen Leitungsbrächte sind burchweige Rupserdrächte von 4,2 Millimeter Durchmesser (Mr. 8 der Birmingsham Drahslehre). Die Leitungen liegen oberirdisch, werden durch starke Pfosten getragen und sind in gewohnlicher Weise isolut. Eine Ausnahme ist in London-Street gemacht, wo die Drahte durch gusteiserne, verzierte, gegen die Gebäudemanern gebolzte Consolen getragen werden, die an einigen Stellen gleichzeitig als Lampenhalter dienen. Die Pogenlampen sind überall paarweise angebracht, sodaß, salls ergend eine Lampe ungemigend brennt, oder wenn die Kohlenstäbe einer folchen verbraucht sind, sofort die andere automatisch in den Stromfreis eins geschaftet und hierdurch jede Unterbrechung vermieden wird.

Diezenige etektrische Beleuchtungsanlage, welche seiner Zeit das großte Aussiehen erregte und an deren Zustandesommen und gutem Functioniren am meisten gezweifelt wurde, ist die von Edison resp. von der Edison Electric Light Company ausgeführte Beleuchtung Rew Yorks, zugleich die erste Anlage, bei welcher der Strom von einer Centralstation aus den einzelnen Berbrauchöstellen zugeleitet wird. Der erste zur Aussuhrung gelangte District hat eine Ausdehnung von einer englischen Duadratmeile (2,56 Quadrattitometer) und wird im Often vom Cast-River, im Süden von Wall-Street, im Westen von Nassan-Street und im Rorden von Spruce-Street, Ferry Street und Ped-Slip begrenzt. Die Gestellschaft hat für die Centralstation, von der aus die Vertheilung des Stromes über den ganzen District ersolgt, die Gebände Nr. 255 und 257 in Pearl Street erworben. Im Nachstehenden soll die vollstandig eingerichtete, in dem Gebände Nr. 257 besindliche Station geschildert werden.

Die Centralstation ist ein zweistödiges Gebände, welches in Ersencon struction über einem gemauerten und mit Betonschicht versehenen Unterban ausgesuhrt ist. Im Souterrain besinden sich vier Dampstessel, welche zusammen eine Leistungssahigteit von 1000 Pferdefrästen besitzen; jeder der beiden Schernsteine hat 5 Fruß (1,52 Weter Turchmeiser und 80 Fruß (24,3 Weter) Hohe. An Waschinen sind vorhanden sechs Tampsmaichinen, sechs Tynamomaichinen, ein Widerstandsapparat und ein besonderer Regulator: sede der sechs Tampsmaschinen außert bei normater Leistung 125 Pferdestärten und kann auf eine Warmalleistung von 200 Pferdestarten gebracht werden. Die sechs vorhandenen Tynamomaschinen sind selbstverständlich nach Edison's eigenem System construirt.

Die in den einzelnen Saufern dieses Beziels vorhandenen Installa tionen vertheilen sich wie folgt: 107 Parteien in Bedmann-Street, 166 in Fulton-Street, 75 in John Street, 78 in Maden-Lane, 97 in William Street, 46 in Fond Street, 68 in Nassau Street, 43 in Pearl-Street, 36 in Cellar-Street, 28 in Pine Street, 24 in South Street, 31 in Unn-Street, 32 in Spruce-Street und noch einige in anderen Straffen. Die Jahl der Lampen, welche in diesen verschiedenen Localitaten angebracht sind, beträgt 7916 A Lampen von 16 und 6359 B Lampen von 8 Kerzenstärfen.

Auch in Mailand ist in neuester Zeit eine Centralstation für elestrische Beleuchtung nach Edison'schem Brincip eingerichtet worden. Dieselbe besindet sich in einem masswen, dreistöckigen Gebäude, das eigens sur diesen Zweck in der Rahe des Theaters Santa Radegonda erbaut wurde. In dem 3 Meter unter dem Strassennivean liegenden untersten Stockwerk dieses Gebäudes sind die Dunamomaschinen mit Motoren und Regulatoren, sowie ein Probirapparat für 1500 Lampen

untergebracht. Die Dampiteffel befinden fich in bem barüberliegenben Stodwerf und werden birect von außeigernen Saulen getragen, Die im Erdgeschoft auf soliben Jundamenten fteben. Das oberfie Stockwert bient hauptigchlich ale Magazin; nur ein ffeiner Theil beffelben wird als Laboratorium benugt. In einem gewolbten Manne unter bem Sofe befindet fich eine Majdine jum Betriebe eines Centrifugalgeblafes und einer Bumpe, welch lettere, wie auch mehrere Rortingide Injectoren, un Speisung der Dampflessel bestimmt ift. Gegenwartig find vier Edison'idie Innamomaidinen aufgestellt, beren jede gur Berforgung von 1200 Edijon Alampen dient, Die Armaturen der Majdinen haben 8,140 Meter Durchmeffer und 1,550 Meter Lange; Die ftahlerne Welle hat 195 Millimeter Durchmesser bei 3,050 Meter Totallange. Die Rapfen von 165 Millimeter Turdimeijer und 380 Millimeter Lange laufen in Weismetallagern, Die burch eine formbahrende Baffereireutation tuhl gehalten werden: ebenio ift fur Die Stuhlung der Urmatur burch einen auf diesetle gerichteten Luftstrom gesorgt. Der Commutator ift jo genau für feine Wirfung abjuftirt, bag trop ber bedeutenden Etrom ftarte feine erhebliche Guntenbitoung bemertbar ift. Ale Dampierzeuger dienen Babcod & Wilcor-Reffel, Die für 1000 Pierbefrafte berechnet find und mit einem Trude von 3,5 Atmofphären arbeiten.

Die Dampsmaschinen sind birect mit den Armanurwellen gesuppelt. Zwei derselben, nach dem System Porter-Allen, mit Enlindern von 285 Millimeter Durchmesser und 406 Millimeter Hub, tausen mit 350 Touren pro Minute, was einer Kolbengeschwindigkeit von 284, 100 Meter pro Minute entspricht. Die anderen beiden in Gebrauch besindsichen Maschinen, welche nach dem Instem Armington & Sims construirt sind, haben 330 Millimeter Cylinder-Durchmesser und 330 Millimeter Cylinder-Durchmesser

Das Bewicht jeder Dynamomajdine fammt ihrem Motor ift folgender:

Grundplatte 4673 Rilogramm

Dynamomaschine . . . 20812 ,, Dampfmaschine 2925 ,,

27 910 Milegramm

Die Regulirung sämmtlicher Dynamos wird durch Bevanderung der Intensität des um die Feldmagnete eirenlirenden Stromes bewirft, indem ein veränderlicher Widerstand in diese Magnete eingeschaftet ist: seber Umschafter wird durch ein Regelrad, das in ein auf eine gemeinschaftliche Welte geseiltes correspondirendes Regelrad eingreift, bewegt. Durch

diese Anordnung ist eine möglichst gleichmäßige Regultrung gesichert. Die Galerie Vittorio Emanuele, mit den vieten theils in derselben, theils in der nächsten Nahe begenden prachtigen Läden einer der Glanzvunkte Mailands, ist sast ausschließtich mit elektrischem Lichte beleucktet. Die ganze Einrichtung hat sich bis jest vorzüglich bewährt.

Eine elektrische Belenchtungseinrichtung, bei welcher Accumulatoren zur Amvendung kommen und die aus diesem Grunde und weit sie überhaupt eine der allernenesten der elektrischen Belenchtungseinrichtungen ist, besondere Beachtung verdient, ist die der Waggon-Wertstätten von Saint-Denis. Die Schreinerwerkftätte dieses Etablissements erfordert zu ihrem Betriebe 40 Pserdestarten, besint dagegen einen Wester von 50 Pserdestarten; die überichisssisse Kraft von 10 Pserdestarten treibt abends eine für 10 Weston siche Lampen gebaute Lichtmaschine, welche den Tag über zur Ladung von 30 Nabath'ichen Accumulatoren dient, von denen bei eintretender Dunselheit Maxim'sche Glücklächtlampen gespeist werden.

Der sehr gut eingerichtete Maichinenraum enthält einen automatischen Stromunterbrecher nach dem Sostein Hospitalier, ein Galvanometer, ein Elestro Tynamometer und einen Umschafter, mittels dessen man entweder die Lampen oder die Accumulatoren in den Stromtreis der Maschine einschalten fann; außerdem kommt noch ein Stromtregulator zur Verwendung, da die Regulurung der Westen ichen Maschine durch variable Burstenstellung sich nicht als ausreichend erwies. Es sind zwei Stromfreise vorhanden, von denen der eine die zur Beleuchtung der Schreinerwerkstätte dienenden 10 Vogenlampen, der andere die 250 Meter vom Maschinenraum entsernten Accumulatoren enthalt. In lepterem Stromfreise besindet sich außerdem der automatische Unterbrecher, um zu verhüten, daß eine Entladung der Accumulatoren in der Maschine stattsinde.

Die 80 Nabath'schen Accumulatoren sind für Ladung wie sur Entladung zu je 40 hintereinandergeschaltet. Um jür längere Zeit ein gleichmäßiges Brennen ber bei einem Widerstande von 60 Ohn etwa 60 Volt Spannung ersordernden Lampen zu erreichen, kann man zwei verschiedene Wege einschlagen, indem man entweder dem Stromverbrauch entsprechend nach und nach neue Accumulatoren einschaltet, oder von vornherein deren eine großere Anzahl verwendet und die Stromstarfe durch Einschaltung entsprechender Widerstände regulirt. Diese letztere Methode ist in Saint-Denis zur Anwendung gebracht.

In ber 151 Meter langen, 36 Meter breiten und 27 Meter hohen Schreinerwerkstätte sind die Vogensampen in einer Sobe von 6 Meter

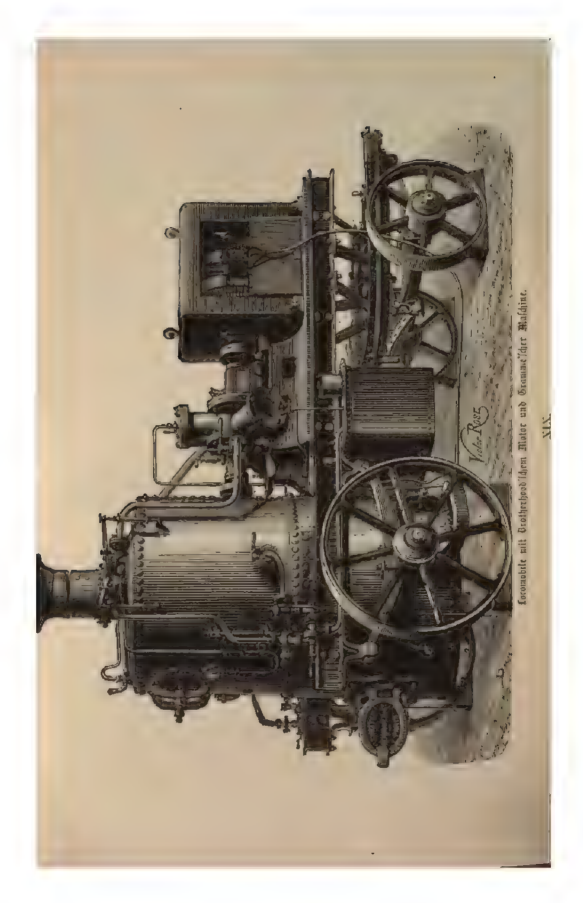
aufgehangt, sobaß dieselben möglichst wenig Schatten werfen. Die ziemtich große Ladirerwerlstätte enthält 30 Maxim'sche Glühlampen, welche Anzahl nur dadurch genügt, daß dieselben von den Arbeitern je nach Bedars verschoben werden können, weshalb die Aushängung an parallel durch den Raum gespannten Trähten ersolzte. Auf diese Weise ist eine anvereichende Beleuchung des 105 Meter langen, 17 Meter breiten und 12 Meter hohen Raumes geschassen. Die Beleuchtungsenrichtung wurde durch die Compazuie l'Kelairaze Electrique installirt, welche die Patente von Weston und Maxim sür Frankreich besigt.

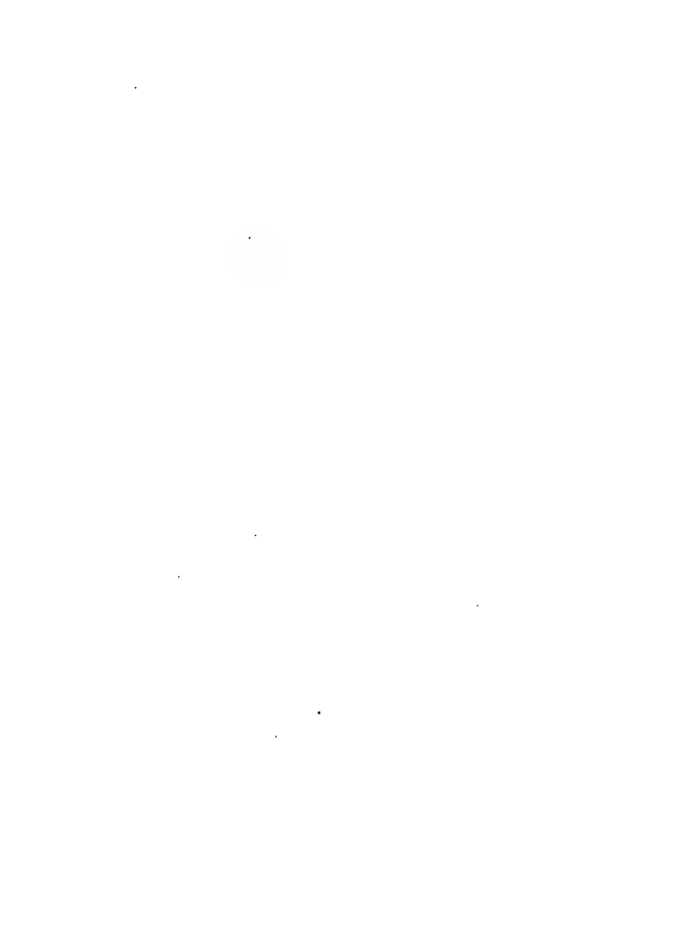
6. Anwendung des elektrifden Lichtes auf Gifenbahnjugen, Leuchtthurmen, Schiffen, für militärilde Zwecke, in der Landwirthichaft u. f. w.

Außer zur Beleuchtung von Straßen, Pläßen, induftriellen Ctablisse ments und Wohnhäusern sindet die elektrische Beleuchtung noch mannig sache Unwendungen. So hat man neuerdings mit Ersolg versucht, Eisenbahnzüge elektrisch zu beleuchten, und zwar einestheits zum Zwecke der größeren Fahrsicherheit, indem man am Ropfe der Lecomotive ein starkes Bogenlicht andringt, anderentheils mit Rücksicht auf die Bequem lichkeit der Passagiere und Beamten, indem man die einzelnen Coupées mittels Glühlichtes beleuchtet.

Die größere Wichtigleit ist jedenfalls dem ersteren Bestreben beizumessen, da es ein lange schon empsundener Uebelstand ist, daß der Locomotivsührer bei Nacht das Bahngeleise nur auf wenige Schritte übersehen kann und inselge dessen vorliegende Hindernisse meist erst dann wahrnimmt, wenn es zu spät ist, um einem Unglucksfall verzubeugen. Der Führer war und ist somit bei der alten Belenchtung mittels zweier Petroleumlampen vollständig auf die Gewissenhaftigkeit der Bahnwarter angewiesen und kann seinerseits nichts zur Sicherung des ihm anvertrauten Zuges thun, sondern fährt auf gut Glück in die Nacht hinein. Es ist daher als ein wesentlicher Fortschritt in der Eisenbahntechnik zu bezeichnen, daß von Sedlaczet und Witutill eine Lecomotivsampe construirt wurde, welche, wie mit derselben angestellte Versuche ergeben haben, ihrem Zwecke sehr gut entspricht und deren Einfuhrung sedensalls nur eine Frage der Zeit ist.

Die ben ersten Bersuchen dienende Locomotivlampe wurde mit einem





parabolischen Restector versehen, in einen 0,80 Weter hohen und 0,60 Meter breiten Holzschaften montirt und dicht vor dem Schornstein in den Unterrand, in einer Hohe mit dem Oberrand des Locomotiv-tessels, auf der Locomotive Johnsdorf als Nopsticht besestigt, wie aus Fig. 19, Seite 87, welche diese Locomotive darstellt, zu ersehen ist. Die dynamo-clettrische Waschine ist nebst der dazu gehörenden kleinen Brotherhood'schen Teciculinderdampsmaschine, welche ihren Betriebsdamps aus dem Locomotivtessel entnimmt, auf dem Rücken des Locomotivtessels und dicht hinter dem Schornstein ausgestellt; die Länge des ganzen Apparats betragt ca. 11, Meter. Bei dieser Einrichtung wurde das Ropslicht um seine verticale Achse drehbar gemacht und kann vom Juhrerstand aus entsprechend bewegt werden, um auch in Eurven die genaue Beleuchtung der Strecke zu ermöglichen.

Die mit einem folden Apparat ausgerüftete Locomotive vertehrt zwischen St. Michael und Leoben auf der Rronpring Rudolf Bahn. Pereits im Mary bes Jahres 1881 fanden mit berfelben Berfuche ftatt, deren Rejultate in jeder Richtung fehr zufriedenstellend waren. Rach ben Berichten, welche bergeit über Dieje Berfuche veroffentlicht wurden, war bas Licht ein fehr gleichmußiges und belenchtete ben Babutorper auf 4-500 Meter por der Locomotive in burdiaus genugender Beije. Besonders bemerkenswerth war die große Deutlichkeit, mit welcher die Signale und namentlich die verschiedenen Farben berselben auf große Entjernung bin zu erfennen waren; Die Gignalicheiben und Arme hoben fich in weißem Lichte von dem duntlen nächtlichen Hintergrunde flar ab und auch die Lichter ber Gignale und Laternen wurden deutlich auf bem burch bie eleftrische Beleuchtung gebildeten weißtich blaffen Brunde unterschieden. Gbenfo bot ber in ber Berjudysjtrede liegende Tunnel Belegenheit, die Wirksamkeit bes Lichtes zu beobachten und ben Werth der Beleuchtung für die Betriebsficherheit zu ertennen.

Die am Ende des genannten Jahres zwijchen Paris und Dam martin mit einer gleichartig ausgerüsteten Locometive mit gewöhnlichen Perfonenzugen gemachten Probefahrten bestätigten und ergänzten in seber Hinsicht die zuerst gewonnenen Ergebnisse. Man hatte unsprüngtlich die Absilicht, die elektrische Lampe erst ausgerhalb des Bahnhofs von La Chapelle zu entzünden, weil man befürchtete, durch den grellen Lichtichein derselben die Wirksamkeit der zwischen dem Pariser Bahnhof und diesem Puntte zahlreich vorkommenden Signale zu beeinträchtigen. In der That konnte man jedoch von der großen Pariser Leckonenhalle mit voller

er Locomotive nicht im geringsten beeinträchtigt wurde. Die vor refflichen Eigenichaften ber Seblaczel'schen Lampe traten namentlich unf dem Bahnhose von Starenberg recht deutlich hervor, als die von dem Juge abgelöste Locomotive mit voller Geschwindigseit mehrere Probesahrten andsührte und die User des Sees, sowie einige malerische Häuser gruppen von Starenberg elektrisch beleuchtete. Man kann daher, soweit die elektrische Locomotivbeleuchtung in Frage kommt, das Ergebnis der betreisenden Versuchsschutz ein durchaus zufriedenstellendes bezeichnen und der Hoffnung Ausdruck geben, daß dieses Instem recht bald alleit gemeinen Eingang im Eisenbahnwesen sinden wird.

Anders fieht es dagegen mit dem zweiten Theile der eleftrischen Beleuchtung jenes Brobegugs, ber Erleuchtung ber Waggons mit Blublichtern. Wie bereite erwähnt, Diente gur Speifung ber Ebison'iden Lampen eine Schuckert'ide Dunamomaichine, welche fammt ihrem Motor in einem Güterwagen mitgeführt wurde. Die Lampen nahmen unr wahrend ber hinfahrt von Munchen nach Starenberg in ihrer Lichtftarte etwas ab; im übrigen fonnte man ihre Leuchtwirtung als gleichmäßig und ausreichend bezeichnen, wenn fie auch hinfichtlich ber letteren Eigenschaft hinter ber Wirtung des in einigen Bagen zur Anwendung gelangten Baslichtes mertlich gurudblieben. Trot biefer nicht gerade ungituftigen Refultate hat die beschriebene Bersuchsfahrt für die Braris ber Waggonbeleuchtung eigentlich feinen Werth, ba wohl niemand in Breifel gezogen hat, bag man Ersenbahnwaggons mittels Blublichter erleuchten tann, wenn man eine Dynamomaschine mitführt und bie Waggons nie voneinander trennt. Die lettgenannte Vorbedingung wird aber wohl bei ben wenigsten Rigen gutreffen, ba auf allen größeren Routen burchgebende Baggons mitgeführt werben, Die auf Amijdenstationen abgehangt und in andere Ruge eingefügt werden muffen. Es fann baber für Gifenbahnguge nur ein foldes Beleuchtungsinftem aus. gedehnte Bermendung finden, bei welchem von ber Mitführung bejonberer Beleuchtungswagen abgesehen ift und die einzelnen Baggons unabhängig voneinander beleuchtet werben. Natürlicherweise fonnen auch hierbei bynamo-elettrifche Majchinen gur Stromerzeugung verwendet werben; die Sauptichwierigleit liegt in der Beschaffung ber Betriebstraft fur die Maschinen. Interessante Berfuche in ber bezeichneten Richtung find auf der Staatebahuftrede Frantfurt a. Dt. - Bebra und neuerbings auch in England angestellt worben, wo bie Braft birect ben Aldifen ber Waggons burch llebertragung entnommen und während ber Haltezeit auf ben Stationen ber Strom burch Accumulatoren geliefert wurde. Leider hat auch dieses Sustem sur die praktische Aus jührung zu große Schwierigkeiten im Gesotge, da einerseits die Einrichtung für alle Waggons sehr kostipielig und compliciet werden, ander seits die Lichtstaute von der Fahrgeschwindigkeit des Zuges, die bekannt lich eine sehr veränderliche ist, abhängen und endlich auch die Bedrenung dieser Beleuchtungseimichtung zwiel Zeit und Rosten beanspruchen wurde.

Es bleibt bemnach für bie innere Belenchtung ber Gifenbahngnag, falls Dieselbe burch eleftrisches Licht erfolgen foll, wohl fein anderer Weg übrig, als den gur Speifung ber Lampen erforderlichen Etrom mittete Accumulatoren zu beschaffen und find in Dieser Richtung auch bereits Berfuche gemacht worden, über welche nachstebend berichtet wer ben foll. So bringt "La Lumière Electrique" über bie eletrische Be leuchtung eines zwischen Brighton und London verfehrenden Buges folgende Angaben: Der Aug besteht aus vier Bullmann'ichen Bagen zur Aufnahme von 113 Paffagieren. Der Gevädraum an ber Epipe des Zuges enthält zwei Battericen von je zwei Kaure ichen Accumula toren, beren jede mit zwei Rabeln in Berbinbung gebracht werben fann, die fich über den gangen Bug erftreden und an welche bie Ebijon-Blühlichtlampen mittels Zweigleitungen angeschloffen find. Die beiden Gruppen von Accumulatoren find in Ediranten von 1,8 Meter Lange. 0,6 Meter Breite und 1,4 Meter Sobe untergebracht; Die gange Cin richtung hat ein Gewicht von etwa 600 Lilogromm.

Der Zug ist mit 25 Lampen versehen, welche gewohntich durch eine der beiden Batterieen im Glühen erhalten werden. Nach einer ge wissen Dauer der Fahrt genügt die eine Batterie nicht mehr vollständig und es werden alsdann einige Elemente der Reservedatterie zu Silfe genommen. Bor Abgang des Zuges werden die Batterieen auf der Victoria-Station geladen, wozu man sich zweier durch einen Gasmotor von 6 Pferdelrästen betriebenen Gram'me'schen Maschinen bedient, welche zu diesem Zwecke einen 10 Stunden arbeiten umssen. Sind die sier den Jug bestimmten Accumutatoren geladen, so werden andere zur Ladung vorgenommen, welche bei der abendlichen Weleuchtung eines Perrons der Victoria Station die hiersur verwendeten Maxim schen Glühlampen zu speisen haben, doch erweist sich diese Perronbeleuchtung als zu schwach.

Während bes Tages werben die auf dem Zuge befindlichen Glub lampen beim Durchsahren jedes Tunnels entzündet; während der Racht

zen bleiben dieselben bestandig im Glüsen und es bewährt sich das Licht auf der ganzen Fahrt des Abendzuges von Brighton bis London als sehr gleichmäßig und den Augen wohlthnend. Die Edison-Lampen sind mit Hilfe der fruher für die Dellampen bestimmten Halter an der Decke besestigt und mit den für die alten Lampen benutzen Lichtschirmen versehen. Man hat sedoch versucht, diese Schirme durch blaßblaue Glassugeln zu ersehen, um die Helligkeit besser zu vertheiten. Die Glassugeln wersen das Licht envas mehr nach der Decke des Wagens, sodaß die spenden Reisenden weniger Licht empfangen; doch gemigt dassetbe immerhin, um selbst in der Mine zwischen zwei Lampen noch ohne Austrengung lesen zu konnen. Diese Einrichtung wurde von der Compagnie de Force et Lumière auszesührt; die Batterien sollen die Lampen fünf Stunden hindurch im Glüsen erhalten.

Obichon hier wesentlich gunstigere Resultate vorliegen, fo bleibt doch ber vorhin erwahnte Mangel bestehen, bag feine neuen Wagen in ben Bug, rejp, in bas Belenchtungssinftem eingefügt und feine während ber Sahrt ausgeschaftet werden tonnen, ein Mangel, ber zwar auf ber in Rede stehenden Strede nicht als solcher empfunden wird, bessen Beseitianng dennoch aber im allgemeinen als Rorm gesten burfte. Außerdem ist es ein laftiger lebelftand, daß wahrend ber zehnstfindigen Lade. periode der Accumulatoren ber gange Bug nahe bei ber eleftrijden Majdine steben muß. Um diesen Uebelstand zu vernieden, hat man in Brighton eine Siemens Maschine versuchsweise in einer Abtheilung des Bevachwagens aufgestellt und unmittelbar von einem der Rader beffelben betreiben laffen. Bu biefem Zwede besteht die Achse ber Majdine and wei burch Universalgelenke miteinander verbundenen Theilen; am Enbe eines berfelben befindet fich eine Echeibe, beren Durchmesser barauf berechnet ift, baf fie bei einer Geschwindigkeit bes Ruges von 32 Rilometer in der Stunde 1000 Umdrehungen in der Minute macht. Die Uebertragung ber Bewegung bes Wagenrabes auf biefe Edicibe erfolgt burch eine am Umfang mit Gununi übergogene Brifdenvolle, welche berart gelagert ift, bag fie trot ber Schwingungen, in welche ber Bagen mabrend ber Jahrt verfest wird, ftets in gleichmagiger Bergihrung einerseits mit bem Rabe, anderseits mit ber Scheibe ber Dynamomaidine bleibt. Mittels eines fleinen Umschalters fann die Etromrichtung geandert werben, sobald fich die Jahrrichtung bes Ruges andert. Der Strom ber Siemen &- Majdine wird befiandig in Die Accumulatoren und Lampen geleitet. Bermindert fich die BugLampen der Personenwagen zeigten keinen Augenblick eine Berder Lichtstärke, selbst nicht wahrend des Haltens des Zuges Bahnhöfen, was sich daraus erklärt, daß durch die Erhaltung upstrucks der Locomotive auf gleicher Hohe die Dynamomaschine brochen sortarbeitete; ebensowenig wurde die Gleichmäßigkeit des durch hestiges Dessen und Schließen der Wagenthüren gestort. prüsen, welches Lichtmaaß für eine Halste eines Personenwagens resp. zweiter Classe genügen möchte, wurde die Zahl der Lampen echs auf eine vermindert und konnte man selbst bei dieser Lichtsin der äußersten Ecke der Wagenabtheilung kleine Druckscrift mit igseit lesen.

Bei der Kürze der in diesem Falle zu durchfahrenden Strecke bot während der Probesahrt seine Gelegenheit, das Mrastmaaß der terie genan festzustellen, doch wurde durch die Versuche dargethan, die Lampen der verschiedenen Arten tadellos senchteten und daß it die Faure'schen Clemente eine Verechtigung zur Verwendung im senbahnbetrieb haben.

Auf der Strede Bien-Trieft, auf welcher Die Sahrzeit 11 Stunden 1 Minuten beträgt, murbe von De Calo aus Bien ein Gilging vericheweise mit elettrischer Beleuchtung versehen. Wenn man bedeuft, aß diefer Rug auf horizontalen Streden eine Geschwindigleit von 30 Kilometer in ber Stunde erreicht, mabrend bie mittlere Beidzwindig. feit zwischen ben Stationen Gloggnit und Murgauschlag wegen ber großen Steigung über ben Semmering nur 28,7 Ritometer beträgt, ift es begreiflich, welche Schwierigfeiten es verurfachen nuß, Die Intenfitat ber Glühlichter conftant zu erhalten. Auch bei biefem Berfuche wird zur Erzengung des Etromes eine dynamo elettrische Majchine verwendet, welche die erforderliche Betriebstraft von der Achse eines Wagens mittels Riemenübersepung erhalt. Bei geringerer Jahrgeichwindigfeit bes Anges, fowie beim Stillftande beffelben auf ben Stationen werben Die Lampen von Accumulatoren gespeift, beren Conftructeur De Calo ift. Bahrend ber Fahrt werden dieselben entladen und fobann von der Dynamomaschine wieder geladen, worauf sie schließlich vollständig geladen auf ber Endstation anlommen, um fur die nachste Sahrt vor bereitet zu fein.

geichwindigkeit so weit, daß ber Strom der Maschine ichwächer wird als der der Accumulatoren, so unterbricht ein selbsuthänger Unichalter die Verbindung zwischen beiden und die Accumulatoren speisen nun die Lampen allein.

Achnliche Bersuche sind im Februar und März 1882 zwischen Franksurt und Hanau mit einer Tynamomaschine von Möhring und 24 Accumulatoren von Faure angestellt worden, wobei Swan Lampen zur Berwendung gelangten; ferner wurden im Juni desselben Jahres befriedigende Bersuche auf der französischen Ostbahn veranstaltet, bei welchen 33 Maxim Lampen, in 8 Bagen vertheilt, von einer Grammesschen Maschine, Modell A. mit Berwendung von Faure'schen Accumulatoren gespeist wurden. Bei den Franksurter Bersuchen hatte sich als nothwendig herausgestellt, in sedem Wagen des Zuges einige Accumulatoren unterzubringen, damnt seder Wagen für 1—2 Stunden sich aus eigenen Mitteln beleuchten könnte, ein Umstand, der sur den Fall des Zerreißens des Zuges von Wichtigkeit ist. Man kann dies leicht durchsühren, da 10—12 vollständig geladene Faure'sche Accumulatoren genügen, um 6 Lampen während dieser Zeit im Glühen zu erhalten.

Von der General-Direction der Reichseisenbahnen in Elfaß Lothringen wurden in der Racht vom 21. jum 22. Juni 1852 auf der Strecke von Strafburg nach Weißenburg und zurud Bersuche in's Wert geseht, deren Resultate sich noch gunftiger als die der Franksurter Versuche gestalteten.

Der Bug bestand aus je einem Bersonenwagen erster, zweiter und britter Classe; alle brei Bagen waren nach ameritanischem Suftem gebaut und gestatteten baber ein Durchschreiten bes gangen Buges. Die L'ocomotive und die drei Personenwagen wurden in verschiedener Weise beleuchtet. Die an der Locomotive und die in den beiden Berfonentragen erfter und zweiter Claffe angebrachten Lampen erhielten ben erforderlichen Strom durch eine mit der Locomotive fest verbundene Dynamomafdine von 8 Bferbeträften, welche aber nicht, wie bei ben Bersuchen in Frankfurt, von ben Wagenachsen aus, sondern von bem Dampfe der Locomotive getrieben wurde. Der Personenwagen britter Claffe enthielt acht Batterieen von je vier Faure'fden Glementen, in beren Stromfreis eine Angahl Ebison'icher Lamven alterer und neuerer Art, sowie Swan Lampen eingeschaltet werben tonnten. An ber Stirn. wand der Locomotive befand fich eine elettrische Lampe besonderer Conftruction, welche für fich allein eine Stromftarte verlangte, wie fie ungefahr von den in ben Personemvagen erfter und zweiter Claffe angebrachten 24 Edison-Lampen zusammen gebraucht wurde. Sebald baber bie Locomotivlampe in Activität gesetht wurde, mußten die 24 Edison-Lampen ausgeschaltet werden.

Die Lampen der Personenwagen zeigten keinen Angenblick eine Beränderung der Lichtstärke, selbst nicht während des Haltens des Inges auf den Bahnhösen, was sich daraus erklärt, daß durch die Erhaltung des Dampsdrucks der Locomotive auf gleicher Höhe die Dynamomaschine ununterbrochen sortarbeitete; ebensowenig wurde die Gleichmäßigleit des Lichtes durch hestiges Dessinen und Schließen der Wagenthüren gestört. Um zu prüsen, welches Lichtmaß sir eine Haltste eines Personenwagens erster resp. zweiter Classe genügen möchte, wurde die Bahl der Lampen von sechs auf eine vermindert und kounte man selbst bei dieser Lichtstärke in der äußersten Ede der Wagenabtheitung kleine Druckschrift mit Leichtigkeit lesen.

Bei ber Aurze ber in diesem Falle zu burchfahrenden Strede bot sich während ber Probesahrt leine Gelegenheit, das Mraftmaaß der Batterie genau festzustellen, doch wurde durch die Versuche dargethan, daß die Lampen der verschiedenen Arten tabellos leuchteten und daß somit die Faure'schen Clemente eine Verechtigung zur Verwendung im Eisenbahnbetrieb haben.

Auf der Strede Wien-Trieft, auf welcher die Fahrzeit 14 Stunden 54 Minuten betragt, murde von De Calo aus Wien ein Eilzug ver-Indisweise mit eleftriicher Beleuchtung versehen. Wenn man bedenft, daß biefer Rug auf horizontalen Streden eine Wefchwindigfeit von 60 Kilometer in ber Stunde erreicht, mahrend die mittlere Wefchwindigfeit zwischen den Stationen Gloggnit und Mürzzuschlag wegen ber großen Steigung über ben Semmering nur 28,7 Rilometer betragt, ift es begreiflich, welche Schwierigleiten es verurfachen muß, die Intenfitat ber Glublichter conftant zu erhalten. Auch bei biefem Versuche wird zur Erzeugung bes Stromes eine bynamo cleftrische Daichine verwendet, welche die erforderliche Betriebsfraft von der Achse eines Wagens mittels Riemenüberjegung erhalt. Bei geringerer Jahrgeschwindigleit bes Buges, fowie beim Stillftanbe beffelben auf ben Stationen werben bie Lampen von Accumulatoren geipeift, beren Conftructeur De Calo ift. Bahrend ber Fahrt werden biefelben entladen und fodann von ber Dnamomafdine wieber gelaben, worauf fie ichliehlich vollständig gelaben auf der Endstation antommen, um für die nächste Rahrt vorbereitet zu fein.

Da eine sich selbst erregende Maschine bei der Verbindung m.t. Alemmslatoren stets der Gesahr ausgesetzt ist, umpolarisert zu werden, hat man zu den erwahnten Versuchen eine Maschine mit zwei vollständig voneinander getrennten Stromkreisen gewahlt, welche somt eine Toppel maschine darstellt. Der Gramme'sche Ming hat namtich bei dieser Maschine zwei Insteme von Trahtwindungen. Das Instem der starken Windungen gehört zum Hanptkreise, wahrend das der dunnen Trahte nit den Wickelungen der Elektromagnete einen Stromkreis sur sich bitder In seder Seite der Maschine besindet sich ein Collector mit je zwei kupserdürsten; auf diese Weise ist ein Zurücktreten des Stromes aus den Accumulatoren in die Maschine und ein Umpolarisisen der setzeten unmöglich gemacht.

Die elettro - motorische Rraft ber Daschine ist über 6(n) Touren binans, bei welcher Bahl ber Elettromagnetismus fein Maximum erreicht hat, beinahe birect ber Tourengahl proportional. Der gum regelmäßigen Junctioniren ber Einrichtung unerläßliche Regulator wirft in folgender Beise: Das eine Ende ber Armaturachse hat ein Bahnrab, beisen Bahne wieder in eine gegabnte Scheibe eingreifen, welch lettere mit einem gewohnlichen Centrifugal Regulator fest verbunden ift. Befindet fich bie Maschine in Rube, oder hat fie noch eine zu geringe Geichwindigleit, io ift der Etcomfreis der Dynamomajdine vollständig unterbrochen, bamit sich die Accumulatoren nur in die Lampen und nicht zugleich in die Maichine entladen konnen. Sobald jedoch die gehörige Tourengahl eintritt, fchlieft ber Centrifugal Regulator ben Saupiftromfreis ber Majdgine und es erfolgt bann eine gleichzeitige Etromentnahme aus der Majchine und den Accumulatoren. Neben dem Canfchatten ber Majchine besorgt ber Regulator aber auch die Ausschaltung einer Augahl von Accumulatoren aus bem Lampenstromfreise, bamit bie Lampen gleich maßig weiter brennen; mit Zunahme der Tourengahl der Maidrine werben alsbann immer mehr Accumulatoren ansgeschaltet. Durch bieje Berfuche wurde gezeigt, baß man einen Eisenbahnzug bei nicht zu großen Fabigeschwindigleitedifferengen fehr aut mittels Glählichtes be lenchten fann; denn es waren die Lichtichwankungen bei den verschiedenen Kalpigeidemindigfeiten nur fehr unbedeutend, mahrend der Strom, welcher durch die Lampen ging, beinahe conftant blieb. Leiber konnten Die Edmicrigleiten, welche fich bei ber Gahrt uber ben Semmering barbieten. noch immer nicht überwunden werben.

Im allgemeinen scheinen fammtliche bis jest angestellten Berfuche

Die Thatjache ergeben zu haben, daß einer allgemeinen und erfolgreichen Einfuhrung des Blühlichtes zur Erleuchtung der Gijenbahn Convés bis jest noch erhebliche Bebenten entgegenstehen und berselben so lange entgegenstehen werden, bis die Accumulatoren auf eine fo hobe Stufe ber Bollfommenheit gebracht find, bag man für jeden Waggon auf den hanptstationen ben zur Speisung ber Lampen erforberlichen Strom, in Accumulatoren enthalten, entnehmen und bieje letteren aledann leicht an paffender Stelle bes Waggons unterbringen, fowie mit ben Lampen verbinden fann. Auf biefe Beife mare bann anch jeder einzelne Baggon hinsichtlich seiner Beleuchtung von den anderen unabhängig gemacht. Gerade auf dem Gebiete der Araftaufweicherung wird in neuester Beit von berufenen Rraften mit foldem Gifer gearbeitet, daß wir hoffen burfen, in nicht zu ferner Beit nicht nur zur Beleuchtung von Gifen. babngilgen, fondern auch zu vielen anderen Iweden im Befite von Accumulatoren zu fein, burch welche erft die weitgehende Bebeutung ber Blüblichtbeleuchtung zur Beltung fommen wurbe.

Gine hervorragende Stellung ift bem elettrischen Lichte fur bie Awede der Schiffahrt gesichert. Die burch Dieses Beleuchtungemittel gebotene Möglichkeit, außerordentlich ftarte Lichtquellen zu erhalten, macht baffelbe für die Anwendung auf Leuchtthürmen gang befonders geeignet. Befanntlich haben Die Leuchtthurme ben Awed, ben Schiffen rechtzeitig die Rabe ber ihnen gefährlichen Rufte anzuzeigen, außerbem ihnen in dunkelen, sternlosen Rachten genauen Aufschluß über ihren eigenen Standpunkt zu geben. Durch eine Rette von Leuchtthürmen werden die Rufte entlang gewissermaßen funftliche Sternbilder gelchaffen, welche zwar eine unveränderliche Stellung haben, aber je nach bem Plate, den bas Schiff inne bat, einen wechselnden Unblid barbieten. Der Cavitan des Schuffes fann aus bierauf gegrundeten Combinationen jeine Stellung bis auf einige Meiten von ber Rufte beftimmen,

Die erste Anwendung ber Leuchtthurme datiet um mehrere 3ahr tausende gurud, benn ichon um 3(11) v. Chr. eristiete ber berühmte Pharus von Alexandrien, welcher 16 Jahrhunderte lang ben Geefahrern als Rührer biente. 216 Lichtquellen wurden auf den Leuchtthürmen Holz- und Rohlenfener benutt, bis gegen Ende bes achtzehnten Jahrhunderts an die Stelle berfelben die Dellauwen traten, die in der Folge immerfort verbejjert wurden. Die Lampe, welche jest noch auf Leucht thurmen in Gebrauch ficht, ift eine folde mit fede concentrischen Dochten und besitt eine Gelligfeit von 772 Hormalfergen. Da es fich darum handelt, nach der Seeseite hin ein möglichst intensives Licht zu wersen und das nach der Landseite, sowie nach oben und unten ausgestrahlte Licht nicht nuplos verloren gehen zu lassen, hat man hinter der Lampe parabolische Reslectoren von etwa 600 Millimeter Durchmesser aus versilbertem Metall angebracht. Diese Reslectoren haben jedoch den Rachtheil, daß ihre Oberslachen sehr bald matt werden und daß sie mir die Hälfte des empfangenen Lichtes zurückwersen. Es sind deshalb auf allen Lenchtthurmen die von Fresnel zuerst angegebenen Linsen-Prismenapparate in Unwendung gekommen, durch welche kann 20 % des Lichtes verloren gehen und die eine rationellere Ausungung der gesammten von der Lichtquelle ausgestrahlten Lichtmenge gestatten.

Die Einführung bes eleftrischen Lichtes auf Leuchtthurmen reicht in das Jahr 1857 jurud, ju welcher Zeit sowohl in Toulon als auch in Bladwall unter Faraban's Leitung bahin zielende Berfuche angestellt wurden. Dieselben lieferten jo gunftige Resultate, baß bereits am 8. December 1858 auf bem South Foreland Lendstthurm bei Dover bas erfte elettrifche Licht brannte: 1802 folgte ber Leuchtthurm von Dungeneß nach. Im Jahre 1863 wurde der Leuchtthurm erfter Ordnung von La Deve bei Bavre mit eleftrischem Lichte verseben. Man con Statirte bier, bag im Bergleich mit ber fruberen Delbeteuchtung bas elettrische Licht burchichmittlich um 8 Kisometer weiter und bei nebeligem Wetter doppelt fo weit fichtbar war. Drei Jahre fpater wurde ber zweite Thurm von La Seve mit eleftrischem Lichte verseben, ebenso 1869 ber von Brisneg. Im Jahre 1870 veröffentlichte Quinette be Roche. mont einen Bericht über bie Leuchtthurme von La Beve, in welchem er als Borguge bes elettrischen Lichtes hauptfächlich bie bebeutenbe Bermehrung ber Leuchtweite bei Nebel, jowie das ruhige und fichere June tioniren ber Apparate hervorbebt. In jechs Jahren fanden nur zwei Betriebsftorungen ftatt, die eine burch Beichabigung ber Dampfmaichine, bie andere burch Unachtsamfeit des Warters.

England besigt jest an seinen Rüsten sechs Lenchtthürme mit elektrischem Lichte; in Frankreich hat man außer den genannten noch die Thürme von Planier und La Palmyre für die neue Beleuchtung eingerichtet. Außerdem brennt seit 1866 auf dem Leuchtthurm von Odessa und seit 1869 auf demjenigen von Port Said eine elektrische Lampe. Frankreich beabsichtigt, im Lause der nächsten zwölf Jahre die sammtlichen übrigen 42 Leuchtthürme seiner Kusten mit elektrischem Lichte zu versehen. Der Inspector des französsischen Leuchtthurmvosens, Allard,

hatte bem Minister der öffentlichen Arbeiten eine umfassende und gründliche Denkschrift über diese Ginrichtung eingereicht und zur Aussinhrung des Planes 8 Millionen Francs gefordert. Die französische Kammer hat diese Summe anftandslos bewilligt, weil sie sich zu diesem bedeutenden Opfer hinreichend verpflichtet führte, wenn daburch auch nur um etwas die Gesahr für das Leben der Seesahrer verringert wurde.

Man hat im Anfange die Leiftungsfähigfeit bes eleftrischen Lichtes im Bergleich mit berjenigen ber Dellampen fur ben Zwed ber Leuchtthurme uberichatt, indem man einfach nach dem befannten Befege rechnete, daß die Lichtstärke mit dem Quadrate der Entfernungen abnimmt; hiernach wurde z. B. eine viermal so starte Lichtquelle doppelt so weit fichtbar fein. Die eleftrischen Lampen, welche Allard gewählt hat, follen eine Helligfeit bon etwa 5000 Rergen befigen und Dellampen von etwa 500 Rergen Belligfeit erfeten. Rach obigem Befete wurde fich alfo eine Bermehrung ber Celiveite auf bas Treifache ergeben, während sie nach Altard tann das Doppelte beträgt. Die Urfache biefer eigenthümlichen Erscheinung liegt barin, daß selbft bei flarer Luft Die Strahlen jeder Lichtquelle burch die Absorption, welche die Dunfte ber Luft auf sie ausüben, einen beträchtlichen Berluft erleiben, der mit ber Entfernung von ber Lichtquelle gunimmt. Go werben nach Berfuchen von Bouguer bei vollstandig flater Luft, wenn bie Lichtquelle 1 Risometer entfernt ift, 3% bes Lichtes absorbirt; bei einer Entfernung bon 2 Kilometern werden bon den übrig bleibenden 970', wiederum 30% verloren gehen u. f. f. Auf die 20 Seemeilen bei mittlerer Mlarheit der Luft betragende Sichtbarkeitsgrenze der frangofischen Leuchtthurme macht bies einen Lichtverlust von eina 110, aus, ber sich bei untlarer Luft noch bedeutend erhöht. Entsprechend ber Thatsache, baß in ben Städten die Durchsichtigkeit der Luft eine viel geringere als im Freien ift, fand Allard in Paris an einem heiteren Abend 50% Lichtverluft in ber Entfernung von 1 Rilometer.

Es ist bemzufolge das clektrische Licht in Gestalt von großen Einzellichtern den übrigen Lichtanellen nicht in dem enormen Maaße überlegen, wie man seiner großen Helligkeit nach erwarten sollte. Tropbem muß die Einsuhrung desselben auf den Leuchtthürmen als eine werthvolle Errungenschaft gelten, wie nachfolgende Beispiele zeigen. Die Sichtbarkeitskreise der französisischen Leuchtthürme schneiden sich in einer Entserung von 15—16 Seemeilen von der Ruste bei mittlerer Durchsichtigkeit der Luft und es beträgt die Schweite derselben etwo

20 Seemeilen. In sehr klaren Nächten wird man die Lichtet auf größere Entsernung als 20 Seemeilen erblicken konnen, wahrend bei Nobel eine verminderte Sehweite eintreten wird. Die Angaben, wie weit ein Leuchtthurm bei mittlerer Turchsichtigkeit der Luft gesehen werden kann, bernhen auf Beobachtungen der Leuchtthurmwarter, wilche die benachbarten Fener beobachten und notiren, wieviele Male im Jahre sie dieselben sehen konnten, sowie auf Beobachtungen von Schissen aus. Interessant sind in dieser Beziehung die Wahrnehmungen, welche Schisslieutenaut L. Petit als Commandeur des den Berkehr zwischen Dover und Ostende vermittelnden belgischen Posidampsers zu machen Gelegenbeit hatte. Terielbe beobachtete, daß in 100 Fallen die elektrisch belenchteten Thürme von South Foreland und Grisnes

69 mal auf mehr als 20 Seemeilen

12 " zwischen 15 u. 20 "

19 " auf weniger als 15 "

gn sehen waren, während er die mit Dellampen belenchteten Thurme erster Ordnung von Rorth Foreland, Oftende, Dunfirchen und Calais

29 mal auf mehr als 20 Seemeilen

43 " swifden 15 n. 20

28 " auf weniger als 15

geseljen hatte.

Diese Jahlen beweisen klar die Ueberlegenheit des elektrischen Lichtes bei heiterem Wetter, geben jedoch teider feinen Aufschluß darüber, wie sich dasselbe bei Nebel im Bergleich zum Dellichte verhält, da die Ungaben für geringere Entfernungen als 15 Seemeilen fehlen.

Ein weiterer Borzug, den das elektrische Licht gegenuber dem Del lichte hat, beruht auf seiner geringen Ausbehnung. Die bei den Leucht thürmen augewendeten Spiegel und Linsen erreichen nämlich ihren Zweck, alles Licht in einer bestimmten Richtung zu concentriren, am besten, wenn die Lichtquelle keinen geoßen Raum einnimmt. Das durch Spiegel und Linsen von dem elektrischen Lichte erzeugte Lichtbuschel ist aber verhältnismäßig viel concentrirter als das vom Delliche erzeugte, da bedeutend weniger Strahlen nach oben und unten verloren gehen. Underseits erschwert gerade dieser Umstand die Einsührung des elektrischen Lichtes auf den Leuchtthürmen. Es ist leicht einzusehen, daß bei der großen Flamme der Dellampe die Linsen nicht so genau geschtissen zu sein branchen, da irgend ein Punkt der Flamme sich doch im Brennpunkte besinden wird; für das sast punktförmige elektrische Licht müssen

dagegen die Linsen vollkommen genan geschliffen sein. Hierzu kommt, daß die Lichtvertheitung im elektrischen Lichte eine andere als in der Flamme der Dellampe ist, sodaß die Linsen dementsprechend auch anders geschliffen sein mussen. Dean sieht sich also genöthigt, sobald man die Delbesenchtung durch die elektrische ersegen will, den bestehenden Linsenapparat durch einen neuen, kostspieligeren zu ersegen.

Der zulest erwähnte Umstand wird namentlich für Deutschland die Einführung des elektrischen Lichtes auf Leuchthürmen verzögern, da erst vor kurzem die vollständige Rette der Leuchtsener an den deutschen Rinften mit großen Rosten vollendet ist und bei Umvendung des elektrischen Lichtes die sämmtlichen neuen Apparate werthlos würden. Für Frankreich liegt die Sache insosern günstiger, als seine optischen Leuchtthurmapparate bereits älter sind und also doch über kurz oder lang einer Berbesserung resp. Neuovirung bedurft hätten.

Bon Santter, Lemonnier & Co. in Paris, den befannten Befibern einer Fabrik für die Serstellung von Leuchtihurmkaternen und bezüglichen Ginrichtungen, erhielt Hippolyte Fontaine solgende Daten über die Inftallation elektrischer Leuchtbürme:

Handelt es fich um ein fires Wener, jo besteht ber optische Theil des Apparates aus einem Linfensustem von passender Form, welches alle die in den verticalen Chenen vom Lichte ausgehenden Etraften in eine horizontale Ebene sammelt und in biefer bivergiren läßt. Die Dimensionen des Linsenapparates varieren je nach der Große ber Maichinen. Der Durchmesser von 0,5 Meter (Apparat vierter Ordnung) genügt fur eine Gramme'sche Maschine, type normal; Dieser Durchmeiser ist avedmaßig zu vergrößern, wenn stärlere Maschinen zur An wendung gelangen, um einen großeren Abitand bes Brennpunftes vom Glafe zu erhalten und somit ein Epringen ber Glafer infolge ber Sipe zu vermeiden. Bei Anwendung der Maichinen von 2000, resp. 4000 Carcel Brenner Lichtftarke nuß ber optische Apparat einen Durchmeiser von 0,75 Meter, rejp. 1 Meter erhalten. Die Junahme bes Durchmeffers ber Apparate ift ungefähr ber Zunahme bes Durchmeffers ber Rohlenstabe der Lichtquelle proportional. Da nun der Durchmesser ber Roblen größtentheils bie Dimensionen bes eleftrifchen Lichtes bedingt, folgt baraus, daß die Divergenz in verticalem Ginne bei den drei Gorten von Apparaten dieselbe bleibt.

Wird ein Drehfener verlangt, so umgiebt man ben optischen Theil bes firen geners mit einem brehbaren Mantel, aus Linfen gebildet, beien

Form je nach bem beabsichtigten Charafter bes Lichtes variirt. Die elettrischen Drehseuer haben vor ben gleichen Apparaten mit Dellampen ben wichtigen Borgug, daß man ben Lichtbligen bie gleiche Dauer wie ben Verdunkelungen geben kann.

Bei den Leuchtthirmen mit Delbeleuchtung hat man, wenn man das Licht in Form von Lichtbligen concentrirt, zweierlei bezweckt: 1) eine Vermehrung der Lichtstärle und damit der Tragweite des Leuchtthurmes: 2) die Herstellung eines charafteristischen Unterschiedes vom sigen Feuer. Den ersten dieser Zwecke kann man nur dann erreichen, wenn man dem Lichtblit eine bedentend fürzere Daner als der Verdunkelung giebt, oder mit anderen Worten, wenn man den Winkel des Lichtstrahles im Verhältniß zum Winkel der von der Linse aufgenommenen Strahlen sehr klein macht. Uebrigens hängt dieser Winkel von den Dimensionen des seuchtenden Körpers ab und nan kann benselben nicht vergrößern — sei es, indem man die Dimensionen des Lichtes vergroßert, sei es, indem man die locale Distanz von der Linse ändert —, ohne dabei einen Theil des Lichtes zu verlieren, da die Divergenz nucht nur in der horizontalen Ebene (der einzigen, wo sie zur Verlängerung der Tauer der Lichtblisse nupdar gemacht werden kann), sondern in allen Richtungen ausstritt.

Bei der Combination verticaler Linsen mit einer enlindrischen Trommel, wie sie zur Herstellung der Lichtblipe bei den elektrischen Leuchthürmen benutt wird, kann man nun, wenn man den verticaten Linsen eine entsprechende Krihmmung giebt, die Divergenz der Strahten in der Horizontalebene allein nach Belieben vergrößern und im Verhältniß die Dauer der Verdunkelungen verringern.

Nichtsdestoweniger bleibt die Tragweite eines eleftrischen Leuchtfeuers kleinster Dimension immer noch der des größten Leuchtseuers mit Dellampen weit überlegen. Man kann sich hiervon durch solgende Ziffern überzeugen:

Die Lichtstärke eines sixen Leuchtseuers erster Ordnung mit einer sechsmaschigen Lampe ist 1105 Garcel-Brenner. Die Lichtstärke eines ringsormigen Korbes von 45° bei einem Trehseuer erster Classe und einer sechsmaschigen Lampe ist 9847 Carcel-Brenner und das ist die größtmögliche Lichtstärke, die durch einen mit Dellampen versehenen Leuchtthurm zu erreichen ist.

Die Divergenz bes Lichtbuschels bei einem berartigen Morbe ift 7,7° und es beträgt die Dauer bes Lichtbliges ungefahr ein Sechstel ber Dauer ber vorhergehenden und ber nachfolgenden Berbunkelung.

Benutt man zur Berechnung ber Lichtstärke eteltrischer Leuchtseuer die Methode von Allard und geht dabei von den in verschiedenen Richtungen genommenen photometrischen Messungen aus, so sindet man, daß die Starke eines sigen elektrischen Leuchtseuers von 0,5 Weter Durchmesser mit einer kleinen Gramme'schen Lichtmaschine mundestens 20 000 Carcel-Brenner beträgt. Dasselbe Licht, mittels gerader brehharer Linsen in Lichtbuschel concentrirt, deren Divergenz so bemessen ist, das die Dauer des Lichtblipes und der Berdunkelung gleich groß ist, giebt eine Lichtstärke von 40 000 Carcel-Brennern, d. h. es ist viermal so stark als das frarkste Leuchtseuer mit Dellampe bei einer bedeutend turzeren Dauer der Berdunkelung.

Berwendet man eine Gramme'iche Maichine mit vier Elettromagneten, so wird die Lichtstärfe eines Lenchtfeuers von 0,7% Meter Durchmesser ungefähr 60000 – 100000 Brenner für das feste Feuer (je nachdem die Maschine auf Spannung oder Quantität getuppelt ist) und 120000 – 200000 Carcel-Brenner für das Drehsener.

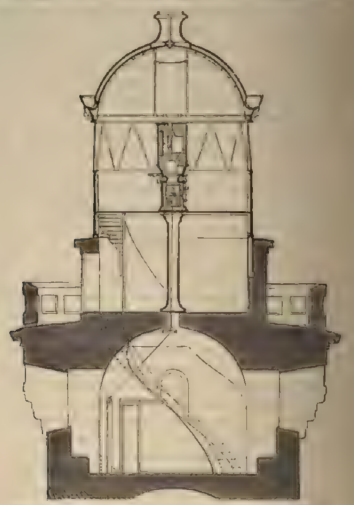
Mit einer Gramme'schen Lichtmaschine, großtes Mobell, wird die Lichtstärke eines elektrischen Lenchtseners von 1 Meter Durchmesser ungesähr 80—160000 Carcel-Brenner für das sire und 160000—320000 für das Drehseuer. Die eben gegebenen Zissern correspondiren bei den drei Inpen mit einer gleichen Daner der Lichtblibe und der Berduntelungen.

Es ist leicht einzusehen, daß man bei derartigen Lichtmengen nicht mehr nöthig hat, sich mit der größeren oder geringeren Concentration der Strahlen zu beschaftigen, um hierdurch die Tragweite des Jeuers zu erhöhen. Die einzige Aufgabe der beweglichen Linsen bei Drehseuern ist somit die, charakteristische Zeichen zu schaffen, welche jeden Leuchtthurm deutlich von den benachbarten Leuchthürmen unterscheiden. Die Anwendung des elektrischen Lichtes zu Gruppen von Lichtbligen (welch letztere sich mit elektrischen Lichte viel leichter als mit Dellicht herstellen lassen) liesert eine genügende Anzahl Erkennungszeichen, sodaß man davon absehen kann, unter den entscheidenden Abzeichen eines Drehseuers auch die Dauer der Intervalle zwischen den Lichtbligen signriren zu lassen.

Wenn selbst die Angahl ber mit weißem Lichte zu erzielenden Untersschiebe ungenügend erscheinen sollte, kann man immer noch das rothe Licht, oder besser eine Combination rother und weißer Lichtblitze zu Hitse nehmen, ohne befürchten zu müssen, daß hierdurch die Tragweite bes Lichtes zu sehr beeinträchtigt werde; dieselbe bleibt vielmehr auch

nach bem burch bie Farbung bervorgerufenen Berlufte noch bem traf tigften Del-Apparate überlegen.

Auf Tafel XX ist ber Leuchtthum von Planier bei Marfeitte gar Darftellung gebracht. Wie ersichtlich, ist diefer Leuchtthurm von erter



Big. 332. Laterne bes Leuchthurmes von Planter bei Margeille.

drischer, nach oben konisch auslausender Form. An der Basis hat der selbe einen Durchmesser von 13,800 Meter, unterhalb der Laterne einen solchen von 6,700 Meter, Die Laterne hat einen inneren Durchmesser von 4 Meter; die um dieselbe herumlausende Galerie besindet sich



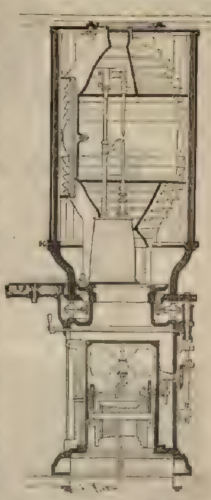
Clehtrifcher Leuchtimem von Planier bei Marfeille.

•			
		-	
•	•		
			•

57,600 Pleter über ber Plattform bes Jundaments und 61,930 Meter über dem Niveau bes Meeres mahrend ber Flutzeit. Das Licht ber Laterne ift ein fogenanntes Blintfener, welches in Zwischenrämmen von

5 zu 5 Minuten fichtbar wird, und zwar folgen immer einem rothen brei weiße Lichtblige. Die Sichtbarteitsarenze bes Lichtes beträgt 23 Seemeilen, alfo naheau 43 Rilometer. Der Lichtavvarat ist berfelbe, welcher während ber gangen Daner ber Weltausstellung von 1878 auf bem Marsfelbe functionirte: ein gang gleicher Apparat war mahrend Der Barifer Glettricitäts-Musftellung im Induftriepalaft in Betrieb.

Rig. 332 zeigt einen Schnitt burch die Laterne und eine ber unteren Ctagen. Der eiferne Jußboben bes Apparatraumes ber Laterne wird burch eine hohle eiferne Gaule getragen, welche im Centrum bes tiefer liegenben Raumes angebracht ift, sich fomit birect unter bem gleichfalls im Centrum ber Laterne ftehenben Lichtapparat befindet und diefen trägt. Durch ben Innenraum ber Gaule find die ben Strom zu der Lampe führenden Drabte geleitet: weiter unten werben dieselben in einen in dem Manerwerf bes Thurmes angebrachten Canal geführt.



Sig. 883. Optifcher Apparat bes Lembitthurms bon Plamer bet Warfeille

Der optische Apparat ift in Fig. 33.3 im größeren Maagitabe bargestellt. Derfelbe fest fich gufammen and einem Apparat fur bas fire Gener von 0.6 Meter innerem Durchmeffer und einer brebbaren außeren Trommel, in welcher fich die verticalen Linjen befinden. Die Trommel 33 Ubfand, Das elettrifche Bint.

enthält sechs Gruppen von vier Linfen, von denen je eine roth und biei weiß find. Die Linfen, welche zur Erzengung ber rothen Lichtblife



Fig. 334. Elettrifche Leuchtthurmlaterne für feftes Gener.

dienen, umfassen einen dreimal so großen Binkel wie die, welche bie weißen Lichtblige hervorrufen; es ist dies erforderlich, um dem roiben

Lichtblip bicfelbe Tragweite wie bem weißen zu geben. Die Laterne eines Leuchtthurmes für festes Fener nut eleftrischem Lichte und in ber Ansführung von Cautter, Lemonnier & Co. ift burch Rig. 334 beranschaulicht.

Bon gleicher Wichtigfeit wie die Verwendung bes elettrifden Lichtes auf Leuchtthurmen ift die Unbringma ftarter Bogenlichter als Bolitions. laternen auf Dampfichiffen. Das gegenwärtig immer hanfigere Bor fommen von Dampfer Collisionen hat feine Urfache einestheils in ber großeren Frequeng ber am meiften benutten Geewege, anderentheils in der erhöhten Jahrgeichwindigfeit der großen Dampischiffe. Rach der internationalen Berordmung gur Berhütung von Unglicksfallen auf Gee muffen die Dampischiffe mabrend der Jahrt bei Hacht an oder bor bem Fodmaft in einer Sohe von mindestens 6 Meter über dem Schiffs rumpf ein helles, weißes Licht, an der Stenerbordfeite (rechts) ein grunes und an der Backbordfeite (links) ein rothes Licht fichren. Bei volltommen flarem Better betragt die Schweite ber weifien Laterne 5, die ber farbigen 2 Seemeilen. Bebeuft man unn, baß bie großen Dampfer mit einer Geschwindigkeit von 12 knoten laufen, d. h. 12 Seemeilen in ber Stunde gurudlegen, fo ergiebt fich Folgendes: Bon bem Mugenblicke an, wo von einem folden Dampfichiffe ans bas Gerannahen eines bemielben mit gleicher Geschwindigseit entgegenkommenden Schiffes durch Erfennen des weißen Toptichtes bemerkt wird, bis zu dem Augenblide, wo die beiden Sahrzeuge aufeinander troffen, vergeben nur 121/2 Mi nuten; die Richtung bes entgegenkommenden Dampfers wird durch Er kennen der rothen und grünen Lichter fogge erft 5 Minuten vor dem etwaigen Busammenftoß conftatirt. Bei ber ichweren Manovrirfähigleit unferer Schiffstoloffe find bas fehr furge Beitraume und bei regnerifdem ober nebtigem Wetter vermindern fich diesetben noch um ein Bedeutendes. War boch z. B. bei der Ratastrophe der Cimbria der Dampfer Gultan nur noch 35 -50 Meter von der Cimbria entfernt, als er bon biefer aus bemertt wurde.

Es lag bei bem angegebenen Stanbe ber Dinge nahe, die Frage in Erwägung zu giehen, ob nicht burch Anbringung frarfer eleftrifcher Lampen auf ben Echiffen bieje vor ben Gefahren bes Busammenftoges mit anderen Schiffen bewahrt, oder wenigstens die Befahren bedeutend verringert werben fonnen.

Bereits zu Ende ber jechziger Jahre wurden auf einer Angahl von Dampifchiffen der Société des Transports Maritimes de Marseille etcl

trische Lichtmaschinen aufgestellt, burch welche in Berbindung mit einem Projectionsapparat der Horizont beleuchtet werden sollte; wegen mangel-haften Functionirens der Apparate wurden dieselben jedoch bald wieder abgeschafft.

Im Marz 1876 wurde auf bem der Compagnie Generale Tranatlantique gehörenden Dampschiff l'Amerique die gleiche Einrichtung getroffen. Der Capitain berichtete äußerst günstig über seine Ersahrungen mit derselben und es wurde infolge dessen das elektrische Licht auch auf den Schiffen La France und La Ville de Brest der nämlichen Linie eingerichtet.

Un Bord verschiebener banischer, ruffischer, spanischer, englischer und französischer Uriegeschiffe, ebenso auf mehreren Dampischiffen des Desterreichisch Ungarischen Lloyd sind gleichfalls elettrische Lampen an gebracht worden.

Die größeren Schisse ber dentschen Kriegsmarine sind jett sämmt lich mit elektrischem Lichte ausgerüstet, und zwar haben die zur An wendung gebrachten Lampen eine Helligkeit von 40(a) Normalkerzen und sind mit Reslector und Fresnel'scher Linse versehen, wodurch der Schein weit hinausgeworsen wird. Auch in der deutschen Handelsmarine sind bereits vielsach Schisse mit elektrischem Lichte ausgerüstet, doch ge brauchen sie dasselbe weniger als Toplicht wie zur Beleuchtung beim nächtlichen Löschen und Laden oder auch zur Erlenchtung der Salons mittels Gluhlampen.

Während des Transportes der englischen Truppen nach und von Negopten hatten die Beamten der englischen Regierung reichtich Gelegen heit, die Vorzüge des elektrischen Glühlichtes auf Schiffen zu beobachten. So wurde das Truppentransport Dampfschiff "Orient" in allen seinen Theilen mit elektrischer Glühlichtbeleuchtung versehen und es zeigte sich hier der Bortheil dieses Lichtes, da selbst Räume, die ganz ohne Tageslicht waren, mit Truppen belegt wurden, umsomehr als durch die Oellamven-beleuchtung in diesen Räumen eine unermägliche Sipe und Luftverderburf herbeigesührt und bennoch nur eine ungenugende Velenchtung geschaffen worden ware.

Von der Swan United Electric Light Company wurde der Truppentransportdampfer "Himolaha" mit elektrischer Beleuchtung versehen, und zwar befinden sich an Bord desselben 171 Lampen von je 20 und 78 Lampen von je 10 Kerzenstärken, die von zwei Siemen b'schen Wechstelttrommaschinen gespeist werden. Bon einer dreientindrigen Dannsmaschine Sustem Brotherhood, welche direct mit der die Armaturen der Lichtmaschine und ihres Erregers tragenden Welle verkuppelt ist, wird die ersorderliche Betriebstrast geliesert. Sammtliche elektrischen Wlaschinen mit ihrem Motor sind auf einer gemeinsamen gusteisernen Jundamentplatte montirt, die auf einem 200 Millimeter starken Vette aus Teatholz sest mit dem Schisseberver verbolzt ist. Die Maximalgeschwindigkeit der elektrischen Maschinen beträgt 640 Umdrehungen pro Minute, gewöhnlich machen dieselben aber nur 610 Touren.

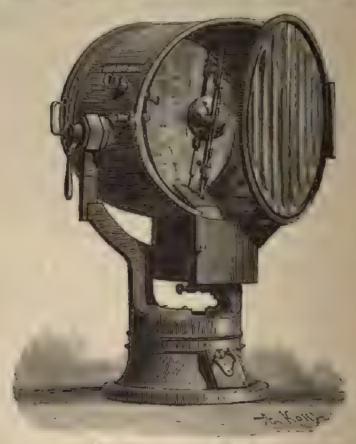
Der Strom vertheilt sich bei dieser Anlage in 7 Stromfreisen über das ganze Schiff; durch einen Stopfelumichalter ist die Ein- und Ausschaltung jedes einzelnen oder aller Stromfreise gestattet. Außer dem Hauptumichalter sind noch zahlreiche Nebenumichalter vorhanden, mittels deren man die einzelnen Lüstres entzünden und leichen kann; ebenso ist überall, wo es wilnschenswerth erscheint, einzelne Lichter entzünden resp. soschen zu können, eine entsprechende Schaltvorrichtung angebracht. Die von Gebr. Siemens hergestellten Hauptleitungen bestehen aus einem Nabel von je 10 Trahten, die mit Leinwand und Gummi ifvlirt sind; die Zweigleitungen bestehen aus einzelnen Trahten und sind eigens sür Schiffsanlagen von der Gutta-Percha and India-rubber Company gesertigt.

Die Leitungen und Auckeitungen find in Authen im Hotze, und zwar 13 Millimeter voneinander, gelagert, wobei die größte Sorgkalt auf die Vermeidung jedes furzen Schlusses verwendet ist. Stromunterbrecher find an den Verbindungsstellen aller Zweigleitungen eingeschaltet.

Auch far die Flusischissahrt ist die Anderingung einer elektrischen Lampe als Toplicht von Bortheil, da man alsdann bei nächtlichen Fahrten im stande ist, die Biegungen des Flusses und die User zu beleuchten und die an diesen Stellen drohenden Gesahren zu vermeiden. So hat der befannte französische Andustrielle Menier seine Nacht mit elektrischem Lichte ausgerustet, damit dieselbe auch bei Nacht gesahrtos die Arummungen der Marne und Seine zwischen Baris und der großen Menier ichen Chocoladensahrik in Noistel besahren kann. Die auf diesem Boote angebrachte Lampe wird von einer Gramme schen Maschine gespeist, die durch eine Urotherhood sche Dampsmaichine getrieben wird. Auf Tak. XXI ist die in der Fahrt begrissene Menier'sche Nacht abgebitdet.

Die Amvendbarkeit bes elettrischen Lichtes für rein militäriidee 3wede findet gleichfalls immer eingehendere Wurdigung. Um weitesten

ist in dieser Richtung Frankreich vorgegangen. So ist in der französischen Armee der in Fig. 335 dargestellte Projector von Mang in allgemein eingesichet. Die hierbei zur Verwendung sommende Lampe ist die von Sautter, Lemonnier & Co., welche sich in geneigter Stellung vor einem aplanetischen, auf der converen Seite verülberten Spiegel



Gig. 835. Projector bon Mangin,

befindet. Auf der anderen Seite ist das Projectorgehause entweder durch eine parallelwandige Glasscheibe ober durch eine Strenungstinse geschlossen. Durch das mittels mathematischer Berechnung sestgestellte günstige Verhaltniß zwischen den Arummungshalbmessen der beiden Begrenzungsslächen des Spiegels, der Glasstärfe und dem Verechnungs coefficienten wurd es möglich, dem Spiegel einen ziemlich großen Durch-

meffer und babei boch eine weitaus geringere Concavität als bei gewöhnlichen spharischen Spiegeln von gleichen Dimenfionen ju geben.

Befindet sich der Lichtbogen im Brennpunkte des Spiegels, so tritt ein nahezu vollkommen paralleles Strahlenbuschel aus dem Projector hervor. Berschiedt man die Lampe aus dem Brennpunkte in der einen oder anderen Richtung, so entsendet der Projector ein bis zu gewissem Grade concentrirtes oder im anderen Falle zerstreutes Licht nach außen. Durch Anwendung einer Streuungslinse kann dies noch in der Weise modissiert werden, daß die Streuung nur der Breite nach ersolgt, wie es zur Beleuchtung der Kuste. sowie überhaupt ausgedehnter Objecte, erwinsicht ist. Der ganze Projections Apparat ist mittels zweier Achsen nach jeder beliebigen Richtung drehbar und kann in jeder Stellung durch Anziehen zweier Hebel sofort firirt werden. Ein dritter Hebel vermittelt die Cir enlation des elektrischen Stromes durch die Lampe. Wird bersetbe auf "Licht" gestellt, so tritt die Lampe in Thätigseit; dei der Stellung auf "Nuhe" erlischt dieselbe.

Die Art und Weise, wie der Mangin'iche Projector mit sammt lichen Hilfs-Apparaten auf einem Wagen montirt ist, um während eines Feldzuges transportabel zu sein, ist in Fig. 336 gezeigt, während das Bollbild XIX eine Abbildung der ganzen gleichfalls sahrbaren Maschineneinrichtung giebt. Wie ersichtlich, ist zwischen zwei C Cisen der verticale Tampstessel mit seinen Armaturen besesst, welcher den Tamps zum Betriebe des auf den C Eisen gelagerten drei enlindrigen Arotherhood'schen Motors liesert; der letztere ist direct mit einer Gramme'schen Lichtmaschine verdunden, die in gleicher Weise wie der Arotherhood'sche Motors gelagert ist.

Von Werner Siemens ist gleichfalls ein derartiger Projector construirt werden, bei welchem Fresnel'sche Linien zur Anwendung gebracht sind. Ter optische Theil des Apparates besteht aus einer een tral angebrachten, zusammenzesetzten Glastinse und mehreren dieselbe umgebenden Glasringen, die in Verbindung mit einem parabolischen Metallspiegel die Concentration der Lichtstrahlen bewirsen. Von der k. k. ofterreichischen Artillerie Commission in Pola wurden vergleichende Versuche mit dem Mangin'schen und dem Siemens'schen Projector angestellt. Dieselben ergaben einen entschiedenen Vorzug des Siesmens'schen Projectors, da das Streuungsvermögen dessetzte eine bestere als bei dem Projector Mangin's war.

Bon bem englischen Marine-Ingenieur M. Burfton wurde gu beiden Seiten bes Mangin'ichen Projectors ein sogenannter Auxiliar-Projector angebracht, um bas elektrische Licht noch beijer zu Mriegs



dig 336. Bum Transport eingerichteter Mungin'ider Projector unt bilisapparaten

und Navigationszweden ausnuten zu tonnen. Mit Silfe biefer Einrichtung kann man vom Hauptstraft le des Spiegels Lichtbuschel unter beliebtzem Winkelabstande ableuten und ohne wahrnehmbare Verminde rung des Lichtessetes im Hauptstrahle auch seitlich gelegene Objecte gleichzeitig sehen und versolgen. Der Apparat besteht im wesentlichen aus einem seitlich an dem Mangin ichen Projector angebrachten Metallrohre, in welchem ein planer Spiegel in Universalgesenten drehbar ist. Das Licht wird durch Resserven aus dem Projector erhalten und gestattet die Besenchtung von Gegenständen, die rechts oder links vom Hauptstrahle liegen, ohne ersteren zu beirren.

Schon vielsach hat man sich mit Versuchen über die Leistungen ber mit Projectoren verbundenen elektrischen Lampen für militärische Zwecke beschäftigt. Derartige Versuche wurden z. B. im Jahre 1877 von dem französischen Panzerschiff "Richelien" aus im Golse von St. Juan angestellt. Die bei dieser Getegenheit zur Verwendung gekommene Lampe besaß 7600 Normalterzen Lichtstärfe und man vermochte bei dem Lichte derselben auf 4507 Weter Entsernung das Schloß Sainte Marguerite so deutlich zu erkennen, daß mit freiem Auge auf die Gedändemasse gezielt werden konnte, wahrend mit Vinvele sogar einige Details zu unterscheiden waren. Von der Vatterie Foucarde, welche 2150 Meter entsernt lag, waren mit dem Fernrohre alle Details, mit blossem Auge ein Brückenbogen zu erkennen; bei Pointe Crossette (4000 Meter Entsernung) konnte mit Vinvele auf sedes einzelne Gedände gezielt werden.

Bei den Bersuchen, die in Portsmonth im Jahre 1879 stattsanden, wurden schwächere Lichter, von 1500 Reizenstärken, erprobt und diente zur Concentration des Lichtes ein Mangin'scher Projector. Auf 1000 Meter Entsernung war Gweport sehr deutlich erkennbar; auf 1400 Meter erschien Spitsord und auf 1500 Meter Fort Monkton so hell beleuchtet, daß die Wesse Forts sichtbar war.

Ferner wurden Versuche mit der Beleuchtung von Booten gemacht, von denen das eine weiß gestrichen, ein anderes gestruist und ein drittes schwarz gestrichen war; bei lepterem waren auch die Rober schwarz gestrichen, die Vemannung schwarz gesteidet und die Gesichter und Hände derielben geschwärzt. Aus einer Entsernung von 900 bis 1000 Meter besenchnet, sonnten das weiße und das gesirmiste Fahrzeng in allen ihren Bewegungen versolgt werden, während das geschwärzte erst auf 500—600 Meter Entsernung und nur durch den Widerickein des von den Kindern bewegten Wassers entdeckt wurde. In der Entsernung von 400 Meter erschien das schwarze Boot wie ein Lichtsleck

Restectoren hinter benselben angebracht, welche ben Lichtschein auf bie zu beleuchtende Fläche werfen. Bei ben nachtlichen Arbeiten während bes Banes der Nehler Brücke wurde gleichfalls die elettriche Beleuchtung angewendet, wovon Fig. 388 ein Bild giebt.

Bon immer greßerer Wichtigkeit wird bas elektriche Licht auch far submarine Banten und Taucherarbeiten werden, da hier die Eigenschaft besielben, in jeder Atmosphäre zu brennen, in vorzäglichem Grade zur Geltung kommt. Bei den bis jeht mit elektrischer Beleuchtung aus



Fig. 838. Nächtliche Arbeiten mahrend bes Baues ber Brude von Reht bei eleftrischer Beleuchtung.

gesuhrten Arbeiten dieser Art war die Lampe in einem starken Culinder von mehr als 1 Meter Durchmesser eingeschlossen, der an seinem unteren Ende mit einer dicken Glasplatte versehen war. Um einen hinreichenden Widerstand gegen den mit der großeren Entsernung von der Meeres oberstäde zunehmenden Druck des Wassers zu schaffen, wurde der Innenraum des Cylinders mit einer Alannlösung gesüllt. Im oberen Theile des Ensinders war die elektrische Lampe von bedeutender Lichtstarke angebracht, deren Strahlen die Alannlösung und die Glasplatte durch drangen und unterhalb des Cylinders eine Rreissslache von ea. 30 Meter

Durchmeijer beleuchteten. Bon fachmannischer Seite wird ber Werth großer Cingellichter fur ipecielle Taucherzwede beftritten, ba ber Meeres boben an den Müsten meift von schlammiger Beschaffenheit ist und ber auf biefem gehende Taucher denfelben aufrühren, somit das Waffer in seiner nachsten Umgebung trüben wird, sodaß die Strahlen des in größerer Entfernung über ihm bangenden elektrischen Lichtes nicht im stande fein werden, das Baffer zu burchdringen. Es scheint daber rathsam, wenn nicht ber Meeresboden ein fester, selfiger ift, von der Berwendung farter Lichtonellen gur Erleuchtung größerer Bodenflachen abzuschen und lieber jedem Taucher eine fleine Blüblichtlampe mitmaeben, die vielleicht mittels Accumulatoren gespeist werden konnte. welche der Taucher an Stelle der erforderlichen Beschwerungsgewichte tragt. Auch würde bie Berwendung ftarterer Lampen und bie Etromauführung von Bord bes Madnichiffes aus feine Edmierigfeiten machen, da ja die Zufuhrungsbrafte leicht mit ben Luftschlänchen in Berbindung gebracht werben fonnten.

Für die Landwirthichaft erscheint die Amwendung des elektrischen Lichtes von ganz besonderer Wichtigleit, da ja oft außerordentlich viel von dem rechtzeitigen Einbringen des Getreides u. s. w. abhängt. Es werden in solchen Fallen direct an den den Wotor und die Licht maschine tragenden Locomobiliesseln in Eisenconstruction ausgesuhrte Gerüfte angebracht, welche die Lampen tragen. Diese Gerüfte haben Achnlichseit mit den Auslegern der Hasenlrahne (System Fairbairn) und lassen sich wie diese heben und sensen, sodaß man nach Belieben eine kleinere Fläche intensiver oder eine großere weniger intensiv be lenchten sann. Die Locomobilen lassen sich so einrichten, daß sie auch zum Betriebe von Dreschmaschinen und anderen sandwirthschaftlichen Apparaten zu bennhen sind, wodurch die Rosten der Ansage verhaltnismäßig sehr geringe sind.

An diefer Stelle mogen auch die Bersuche Erwähnung finden, welche William Stemens in Betreff der Cimwirkung des elektrichen Lichtes auf das Wachsthum der Pflanzen angestellt hat. Um feine Treibhaus pflanzen sowiel als moglich denselben Bedingungen zu unterwerfen, welche das Gebeihen und die Entwickelung der Pflanzen um Freien bestimmen, ließ Siemens mit Luft geschwängerten Wasserdampf durch dinne Rohren in das Treibhaus blasen und stellte auf diese Weise fünstliche Wolken her, welche zugleich den Zweck hatten, das elestrische Licht etwas abzudämpfen. Bald hatte er die Freude, zu bemerken, welchen gunftigen

Einstuß dieser Berinch auf die Pstanzen ansähte. Da er wahrnahm, daß die dem nachten Lichte ausgesetzten Pstanzen bei weitem tein so gutes Aussichen hatten als diesenigen, welche unter dem Einstuß des mit Glas umgebenen Lichtes standen, kam er auf die Berminhung, daß das Glas die den Pstanzen schadlichen Strahten absorbire, und umaab des halb die elektrischen Lampen mit verschieden gesärdtem, durchsichtigem Glase. Um allieitig gründliche Erfahrungsresultate zu sammeln, setzte er einen Theil der Pstanzen dem nachten, einen anderen dem durch helles Glas gedampsten Lichte aus, während er auf noch andere Pstanzen elektrisches Licht einwirken tieß, das mit gelbem, rothem und blauem Glase umgeben war. Es zeigte sich hierbei, daß die dem nachten Lichte aus gesetzten Pstanzen im Wachsthum etwas zuruchblieben und dunkteres Laub hatten, die dem hellen, mit durchsichtigem Glase umgebenen Lichte ausgesetzten sich vorzuglich entwicketen, während die dem farbigen, besonders dem rothen und blauen Lichte ausgesetzten stark verkünnnerten.

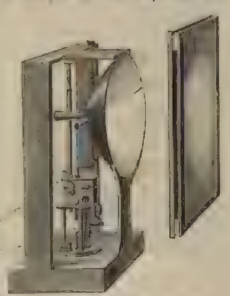
Auch über das Reisen der Pflanzen unter dem Cinflusse des elektrischen Lichtes sind von William Siemens einzehende, hochst interessante Beobachtungen angestellt worden. Bom 26. Tecember bis zum 10. Marz gelangten Tranden vollkommen zur Reise; Ende October ge sacte Erbien reisten bis zum 16. Februar, Erdbeeren in zwei Monaten, Himbeeren in 75 Tagen. Im Treibhaus gezogener Weizen und Hafer, sowie Gerste gelangten wegen ihres schnellen Wacherhums nicht zur Reise, da die jungen Hasne die Aehren nicht zu tragen vermochten. Im Freien sedoch wurde am 6. Januar gesietes, bis Ansang Mai ununter brochen nuter dem Einstuß elektrischen Lichtes stehendes Getreide Ansang Juni vollständig reis. Die so gezogenen Pflanzen erwiesen sich auch als vollkommen productionsfähig, denn Erdsen, welche zwei Tage nach ihrer Reise in die Erde gesetzt wurden, keinten schon wenige Tage darauf.

Es ist schon fruher darauf hingewiesen worden, welch hohe Wich tigleit dem elektrischen Lichte und namentlich dem Glubtlichte für die Be senchtung der Theater in hugienischer Beziehung und aus Grunden der Fenersicherheit zuerkannt werden muß. Außerdem ist dasselbe bei den weitgebenden Ansorderungen, welche das Publicum, sowie die Lichter und Componisten der Gegenwart an die Ausstatung der Stude stellen, zur Hervorbringung seenischer Effecte geradezu unentbehrlich geworden. In weit aus der Mehrzahl der Fälle wird man sich zur Ferstellung dieser Effecte des Bogenlichtes bedienen mussen, da es sich meist um große, auf einen

Puntt zu concentrirende Lichtmengen handelt. Die erste berartige Unwendung einer elettrijden Bogenlampe fand, wie ichon mehrjach erwahnt, in der Menerbeer'ichen Over "Der Brophet" bei ihrer Auffuhrung im Parifer Opernhause im Jahre 1846 statt. Das Erveriment, mittels beffen bei biefer Belegenheit eine Jmitation ber Conne auf ber Bubne hervorgebracht wurde, ist ein sehr einfaches. Es wird nämlich, wie Fig. 339 zeigt, eine elettrische Lampe mit einem parabolischen Restector versehen, sodaß das Licht fich genan im Brennpunkt berselben befindet; ber Reflector wirft bie parallelen Etraften in einem Lichtbischel auf

einen vor ber Lampe aufgeftellten Geibenfchirm, auf welchem alsbann ein tauichenbahn: liches Bild ber Conne entfteht.

Nachdem durch Dubosca bas eleftrische Licht für ben bezeichneten Aweck auf ber Bühne ber Großen Oper in Baris eingeführt war und berfelbe im Jahre 1855 befinitiv die Leitung der elettrischen Beleuchtungseffecte übernommen batte, welcher er beute noch porfteht, find biefer erften Umvendung zahlreiche ahn: liche gefolgt. 3m Jahre 1860 brachte Dubosca bei einer Wieberholung ber Oper "Wo fes" aum erften Dtale mit



Tig 339. Torpellung der Conne auf Der Bühne.

Silfe bes eleftrifchen Lichtes einen Regenbogen auf der Buhne hervor. In dieser Oper joll ber Regenbogen bekanntlich in bem Alugenblicke entstehen, in welchem die Wogen bes Rothen Meeres uber den den Biraeliten nachsehenden Megnytern zusammenschlagen. Bis zur Einsuhrung bes elettrifchen Lichtes benupte man gur Berftellung bes Regenbogens farbige Papierstreifen, Die auf einem blanen Fond, welcher ben agnptischen Himmel barftellte, aufgeheftet waren. Um im gegebenen Moment biefen primitiven Regenbogen fichtbar ju machen, ließ man die Borderbubne im Salbonntel und beleuchtete mittels einer Angahl Lampen die Sinter jeite des Paviers. Der von Dubosca benutte eleftrijche Apparat, welcher den Strom von 100 Bunfen-Elementen einelt, bestund aus einer Bogenlichtlampe, deren Lichtstrahlen man, wie Fig. 340 zeigt, durch einen halbrund gesormten Schlitz auf eine Sammellinse sallen ließ, welche die Strahlen auf ein in emsprechender Entsernung angebrachtes Prisma warf. Indem durch lepteres in befannter Weise die Farben, aus welchen das Licht sich zusammensept, zerlegt wurden, entstand das Spectrum des Lichtes in bogenformiger Gestalt auf einem passenden hintergrunde. In Fig. 341 ist die betressende Seene aus der Oper "Moses" mit dem



Fig. 840. Herfiellung bes Riegenbogens auf ber Bubne.

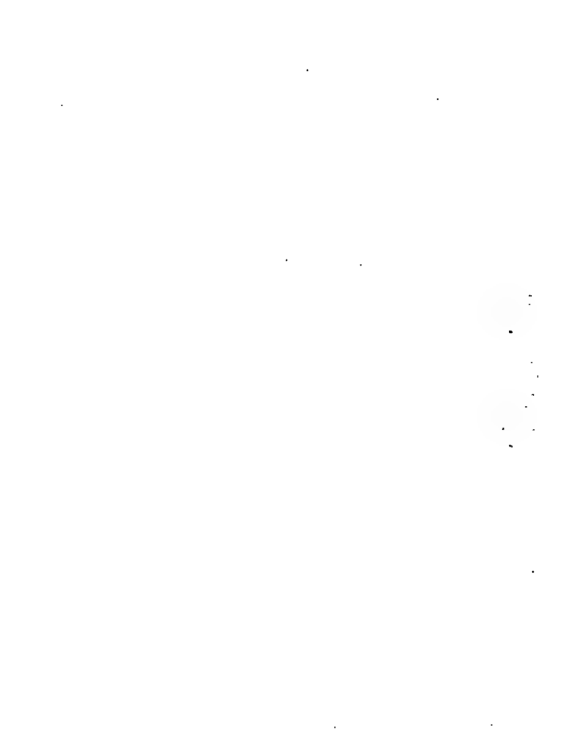
Regenbogen im hintergrunde gur Unschauung gebracht.

Eine noch ausgebehntere Unwendung findet bas elettrifche Licht für theatralische Zwede, wenn es gilt, eine Berjon ober einen bestimmten Buntt ber Bulme berart zu belenchten, bag bie Aufmertsamteit bes Bublicums befonders babin gerichtet wirb. ober auch die betreffende Berion bon einem magischen, geisterhaften Schimmer überfloffen erfcheinen gu laffen. Go wird in ber Großen Over in Barie ber Darfteller des Mofes, wie Fig. 342 zeigt, wenn er mit jeinem Stabe bae Wasier aus bem Felsen hervor fprudeln laft, eleftrijch beleuchtet und in ahnlicher Weise hebt fich

in ber Wagner'ichen Oper "Lobengein" bie Gestalt bes Selben, in bem vom Schwan gezogenen Fahrzeng nabend, von ber Umgebung ab.

Die Apparate, welche zur Hervorbringung bieser Eisecte dienen, sind Bogenlampen mit hinter benselben angebrachten Resectoren, welche die Strahlen sammeln und auf einen Punkt concentriren. Jur Beleuchtung von Personen dient der in Fig. 343 dargestellte Apparat, der mit einer scherenartigen Borrichtung versehen ist, welche gestattet, den Essect im gegebenen Augenblick zu dämpsen oder auch zu verhindern. daß außer der zu beseuchtenden Figur noch andere Darsteller von dem elektrischen Lichte getrossen werden. Die Beleuchtung seiter Puntte





wird mittels des in Fig. 344 abgebildeten einfacheren Apparates bewirft.

In neuester Zeit wird das elettrische Gluhlicht mit ausgezeichnetem Erfolg in der ärztlichen Diagnostif angewendet. Es ift befannt, daß, wenn man einen starten elettrischen Strom durch einen Platindraht sendet, der leptere sich bis zur Glühhige erwärmt. Auf Grund bessen versuchte man, Platindrahte in kaltem Zustande mit Hilfe besonderer Borrichtungen theils in direct von außen zugangliche Hohlen des mensch-



Fig. 841. Scene aus ber Ober Mofes, mit bem burch elettrifches Licht erzeugten Regenbogen.

lichen Mörpers die Mandhohle, das Thr, die Raien und Machenhohle) unter geeignetem Schufe der benachbarten Schleimhaute einzubringen, theils solche Träfte mittels geeigneter Röhreninsteme tieser iz. B. in den Wagen) zu schieden, um sie dann durch die Wirkung des elektrischen Stromes dis zur Weißglut zu erhiven. In dieser Richtung wurden namentlich von Gustave Tromve in Paris Berlucke unternommen und Apparate construirt, welch textere indeß den Uebelstand zeigten, daß durch die sich entwickelnde Wärme ichen nach siehr kurzer Zeit (hochstens 15 Seeunden) die Unterdrechung des Stromes resp. die Ent

sermung des Apparates nothwendig wurde, da selbst die durch die seinsten Platindrähte producirte, der Intensität des Glühlichtes proportionale Wärmemenge als strahlende Wärme höchst unaugenehm sich äußert, als sortgeleitete Warme aber bei der mitunter unvermeidlichen Annaherung an die Zellengewebe des Körpers oder gar bei etwaizer Berührung eine Berbrennung derselben herbeisuhren würde, während dei sortgesetzt starker Verminderung des glühenden Materials der erzielte Lichtessert nicht mehr genugend ist. Es ging deshalb schon seit längerer Zeit das Bestreben



fig. 342. Giene aus ber Oper Mojes, mit Unnendung bes elettriden Bichtes.

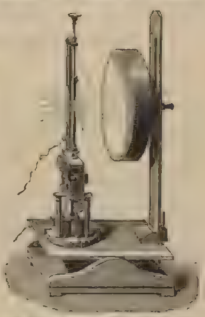
der Nerste dahin, die Lichtwirkung des elektrischen Stromes von der thermischen zu trennen, bez. lettere unschädlich zu machen. Dies hat unter Anderen Iv. Brud in Brestau in der Weise erreicht, daß er eine Rühlung mittels Wassers einrichtete, indem der weißglubende Platin draht von in geschlossenen Glassröhren fließendem Wasser umwelt wurde. Er bennzte die so construirten Apparate zur Turckleuchtung einiger körpertheile, in der Borausseynung, diese Theile zu diagnostischen Zweisen hinreichend erhellen zu können Diarkanossopiel. Die praktische Verwertbung der Weithobe icheuerte jedoch an der Schwierigseit, die dopperte isolierte elektrische Leitung, die Ju- und Ableitung des Wassers nebst

allen sonst erforderlichen Details auf ben fur manche Falle von vornherein beschränkten Raum zu concentriren; benn alle biefe Apparate schreckten burch ihre Unsvernlichkeit und Größe von weiteren Versuchen ab.

Erst in neuerer Zeit gelang es Dr. M. Nipe in Tresden, eine Aussuhrung bieser Methode zu ersinnen, welche gestattete, tiefer gelegene Morperhohlen mutels Glublichtes, welches von permanent eirculirendem



Sig, 348. Apparat gur eleftrischen Beleuchung einzelner Berfonen auf ber Bubne.



Big. 344 Apparat gur elektrischen Befendstung bestommter Gegenstände auf der Blibne.

Wasser umspält wurde, zu erleuchten. Die von Dr. Nipe construirten Apparate hatten Kathetersorm und zeichneten sich namentlich dadurch aus, daß sie neben der elektrischen und der Wasserleitung noch ein Sossen optischer Linsen enthielten und so das Neberbtisken eines größeren Gleschtssselbes ermöglichten. Um die weitere constructive Durchbildung des von Dr. Nipe erfundenen Sustems hat der Instrumentensabritant Toses Leiter in Wien sich besondere Berdienste erworben, durch dessen Verbesselferungen die betreisenden Apparate erst in der Prazis Eingang fanden.

Unbana.

Die elektrifde Araftübertragung.

Der Reichthum an Araft, den die für die Erhaltung des Weltalls rasilos thatige Natur aus ihrer unerschöpflichen Zülle theils sichtbar, theils verborgen dem Meuichen zur Verfügung stellt, hat ichen in den frühresten Zeiten dem sunnenden Geiste die Möglichkeit nahe gelegt, einen Theil derselben, in nüpliche Arbeit umgelegt, zur Erleichterung des materiellen Daseins und zur Erhohung der eigenen Leitungssabigkeit zu verwerthen. Schon die altesten Ueberlieserungen berichten von Versinchen, die besannten Naturstäste mit den zu Gebote stehenden primitiven Hissmitteln dem menschlichen Willen dienstbar zu machen, und in gleichem Forzichritt mit der Eultur der Bölter vervollsommmeten sich diese Kenntnisse und Hissmittel, sodaß man zu immer vortheilhasterer und umsangreicherer Ansungung der vorerst noch allein in Frage kommenden elementaren Mrastänsperungen die Bewegung des Windes und Wassers und die numittelbare Energie der Wärme gelangte.

Am nachsten mochte es wohl liegen, die Kraft des Windes zu Arbeitsleistungen zu benühen. Bis hente wird dieselbe in windreichen Gegenden in ausgedehnter Weise namentlich zum Betriebe von Muhlen und zur Wasserhebung verwerthet. In neuerer Zeit hat die Amvendung dieser Straft durch die in den Windturdinen gegebene Vervolltommung der die Bewegung auf die Arbeitsmaschine übertragenden Motoren einen bedeutenden Aussichwung genommen. Während man sedoch im allgemeinen Windmotoren nur da antrisst, wo das Vedursniß einer billigen Kraftquelle zur Verwendung an Ort und Stelle vorliegt, ist in der Ausnuhung der vorhandenen Wasserfrafte mehr geschehen und man wird in unmittelbarer Rähe der Statten menschlichen Schaisens nicht leicht einen Wassersauf, ein Wasserbeden sinden, die nicht an geeigneten Stellen zur Krastabgabe gezwungen worden wären. In neuester Beit

icheint es unn auch gelungen zu sein, die bisher noch sast gar nicht ausgenutzte Kraft des fließenden Wassers mittels in den Strom ein gebetteter turbinenartiger Apparate abzuleiten und so für industrielle Zwecke versügdar zu machen, wonnt ein weites Gebiet der Krastverweristung erschlossen wäre. Immerhin giebt es noch zahlreiche Wasserstigen in undewohnten Gegenden, in schwer zuganglichen Gebirgen ich, die an Dit und Stelle nicht verwerthbar sind, und in noch höherem Grade gilt dies von den Krastängerungen der bewegten Lust an windreichen Platzen, sern von den Statten großerer industrieller Thätigseit.

Soldhe Araftquellen konnen mit großem Bortheile an anderen Orten zur Dienftleistung herangezogen werden und durch den Bedarf bedeutend im Werthe steigen, wenn ein geeignetes Mittel zur Verfügung steht, die gewonnene Straft auf großere Entfernungen fortzuleiten.

Als eine Mraftquelle von eminenter Bedentung hat die Wissenschaft schon in den ersten Berioden der Culturgeichickte die Energie der Warme erkannt. Abgeschen von der ungeheuren Warmemenge, welche die Sonne taglich nach unserem Planeten entsendet, besihen wir in den im Inneren der Erde aufgehäuften Steinkohlenmassen eine zur Zeit noch ungemessene Wenge aufgespeicherter Warme, welche heute die treibende Kraft für den größten Theil unserer Industriewerkstatten abgiebt, indem sie, zur Erzeugung gespannter Wasserdämpse benutzt, ihre Kraftaußerung mittels der Dampsmaschinen in geeigneter Weise zum Ausdruck bringt. Der Transport der Steinkohlen von den Orten ihrer Gewinnung nach den entsernten Industriebezirsen macht jedoch die durch dieselben erzeugte Kraft beträchtlich theurer, als sie sich an den Orten der Archibertragung auf große Entsernung für einen denomischen Betrieb zur maaßgebenden Bedingung wird.

Berschiedene Methoden sind bereits für die Araftübertragung auf größere Entsernungen zur Anwendung gebracht worden, und namentlich sind es die Trahtseiltransmission, die hubraulische und die pneumatische Transmission, welche praktische Verwendung gesunden haben; die letztere von diesen blieb allerdings auf einzelne bestimmte Zwecke (durch gepreßte Luft betriebene Vohrmaschnen sin Tunnetbauten, pneumatische Briefposten a.) beschrankt. Einer ausgedehnteren Verwendung der genannten Arten der Krastüberwagung steht sedoch die Thatsache entgegen, daß die unvermeidlichen Krastverluste mit der zu-

nehmenden Entfernung der Arbeitsstelle von der Araftquelle raich wachsen, wodurch der Betrieb weientlich vertheuert wird.

Rachbem in ben letten Jahren bie Wirfungen bes eleftriichen Stromes für die mannigfachiten Bwede praftifche Bedeutung gewonnen haben, hat fich bieje geheimnisvollste aller Raturfrafte auch ale ein vortreffliches Sufsmittel erwiesen, Energie von einem Orte, wo fie billig zu entnehmen ift, auf beliebige Entfernung zu übertragen. Die eleftrijche Rraftübertragung, welche recht eigentlich eine Errungenschaft ber neuesten Beit ist und feit ihrem erften Auftreten bereits wesentliche Bervollkommungen ersahren und vielfache Umvendung gefanden hat, beinht darauf, die verhandene Urbeitefraft mittels geeigneter elettrischer Maschinen zur Erzengung elektrischer Etrome zu benuten und bieje burch beliebig lange Bertungen an bie Berbrauchsitelle gu fuhren, wo sie wiederum in mechanische Energie umgesent werden. Ob wohl auch bei ber elettrischen Arafnibertragung große Araftverluste unvermeidlich find, hat bieselbe vor den oben bezeichneten Trans miffionen ben wichtigen Borgug, daß dieje Bertufte mit ber Große ber Entfernung bei weitem nicht in fo rapidem Maage wachsen; auserbem find bie Untagetoften betrachtlich geringere, fobag überall, wo es fich um die Uebertragung billiger Arafte auf große Entiernungen bandelt, Die eleftrische Straftubertragung jedenfalls eine hervorragende Bedeutung zu gewinnen berufen ift, walprend man für geringere Entfernungen bie ersterwähnten Methoden vorziehen wird, weit fie in biefem Falle ein gunitigeres ötonomifdjes Refultat ergeben.

Die Endziele der elektrischen Kraftubertragung saßt Ed. Japing (auf deisen Werf: "Die elektrische Kraftubertragung und ihre Umvendung in der Prazis" für ein eingehenderes Studium des Wegenstandes hiermit hingewiesen wird) in folgender Weise zusammen: "Theoretisch liegt nach dem hentigen Standpunkte der Elektrotechnik kein Hinderniß vor, an Orten, wo starte Wasserkräfte disher undenutt vorhanden, die selben durch geeignete Wotoren zu seiten, in windreichen Gegenden Windmühlen in großer Jahl auszustellen, in den Centren der Steinschlenbergbandistricte Centralstationen mit ganzen Patterieen von Dampfelseln und machtigen Dampsmaschinen vorzüglichster Construction anzulegen, die Wärmestrahlen der Sonne mit großen Prenngtasern zu concentriren und zum Heizen von Dampsselsseln, calorischen Maschinen is zu benuhen u. s. w., die ganze so gewonnene mechanische Energie durch dynamo elektrische Maschinen von den praktisch bewährtesten Dimenssonen

und Inftemen in elektrische Strome umzusehen, diese letteren entweder direct burch gut isolute Träfte von entsprechender Stärke zu den Wohn inden der Menschen, nach den Mutelpunkten industrieller Thätigkeit sortzukeiten und dort an einer betiebig großen Anzahl von Stellen zur Berrichtung mechanischer Arbeit, zu Belenchtungszwecken, zum Eisenund Wetallersigen, Schmelzen, zum Rochen und Braten, karz für alle erdenkbaren Iwede gewerblicher oder hänslicher Thatigkeit zu benutzen; oder aber mit Hikse von Accumukatoren oder Secundar Batterieen die kinetische, sebendige Energie der elektrischen Ströme in latente, ruchende Energie umzuwandeln, die dann zu beliebiger Zeit und an beliebigem anderen Orte wieder zu den oben aufgezählten Dienstleisungen verwendet werden kann."

Es kann nicht die Aufgabe des Nachstehenden sein, alle angedenteten Verwendungsarten einer detaillirten Vesprechung zu unterziehen; wielmehr sollen hier nur, nachdem das Wesen der elektrischen Arast übertragung so weit erläutert sein wird, als zum Verständniß des Folgenden nothwendig erscheint, einige der wichtigften der bis heute existirenden praktischen Aussuchungen elektrischer Arastübertragungen gesichildert werden, um ein Vild von dem zu geben, was auf dem betressenden Gebiete schon seht geleistet worden ist und was wir von diesem neuen Zweige der angewandten Elektricitätslehre zu erwarten berechtigt sind.

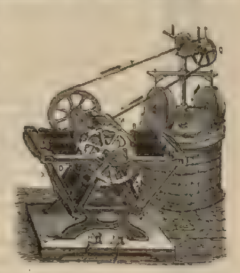
Ale strafterzeugungsmaschinen für die Awede der eleftrischen Kraft übertragung kommen im wejentlichen mer Windrader, Wajjerrader, Turbinen und Tampimaichmen, außerdem caloriiche und Gastraftmaichinen in Betracht. Dieselben geben ihre Braft als um eine Achse rotirende Bewegung ab und diese Bewegung muß junachst zu ihrer Umwandlung in elettrijde Energie möglichit gleichmaßig auf bie Achje einer elettrijchen Majchine abertragen werben. 2013 jotche fann im allgemeinen jede Form ber in dem Ravitel: "Die eleftrischen Majdinen" beiprochenen Conftructionen bienen; am besten eignen sich jedoch die Gleichstrommajchinen und unter diesen die magnet eteftrischen, resp. diesenigen bynamo etef trifden Maidfinen, bei welchen die Erregung ber inducirenden Magnete burch eine separate Maschine erfolgt, um jede Urfache von Stromschwankungen möglichst zu vermeiben. Bur Ueberwindung des Widerftandes, ben bie in den Drabtwindungen einer folden Majdine hervorgerusenen Etrome vermoge der aviiden ihnen und dem inductrenden Magnet stattfindenden Angiehung ber Bewegung entgegeniegen, muß Arbeit aufgewendet werden. Dieje Arbeit ift es, welche burch die eteltrifche Maidane in elefteriche Energie umgewondelt wird, und gwar it nach bem Guntamentalgeses von ber Erhaltung ber Rraft bie Gamme ber in ber neuen Gorm auftretenden Energie genau agmirglem ber ftromergengenden Energie, d. b. es geht auch nicht ber fleinfte Brud theil ber aufgemendeten straft verloren, fandern biefelb, ericheint nur in anderer Form in bem Etromfreife wieder. Maglicher viel ber auf gewendeten Energie an einem entfernten Drie und in ber erforderlichen Form wiederzugeminnen, baren besieht bas burch bie eteturiche Mrait ubertragung zu leiende Problem. Die Hauerformen der Energie, in welche fich ber eleftrische Etrom unnvandeln lagt, und Licht, Warme und Arbeit ober ftrahtende, chemische und medjanische Energie. In Berm von Warme tritt ftets ein Theil bes einen Leitungsbraht burchiltegenden Etromes auf und bie gejammte Energie wird in Warme verwandelt, reip, gur Erwarmung bes Stromfeitere aufgewendet, wenn von dem Etrome feine andere Arbeit verlangt wird. In bem Mavitel: "Die elettrischen Lampen" ift gezeigt worden, wie die Energie bes einen Leiter burchiliegenben Etromes burch an greigneten Stellen angebrachte Bor rid tungen gur Lichtbildung benugt wird, wodurch im Edilieffungefreife biejenige Warmemenge verichwindet, welche ber gur Lichtbilbung auf gewendeten Cuergie aquivalent ift. In abnilider Weife fann man bijen Theil eteftrifcher Energie in chemische Energie und schließlich in mechanische Energie verwandeln und dies ist der fur die elektrische Kraft nbertragung in Betracht tommende Gall -, indem man fur diefen Zweit ben Strom burch bie Drahtwindungen einer zweiten, eleftromagnetisch en Maschine lettet, welche dadurch in Bewegung gesept wird und medjanische Arbeit abzugeben im frande ift.

Die ersten Bestrebungen, Motoren zu bauen, welche durch die Kraft bes elektrischen Stromes betrieben werden sollen, batiren bereits aus dem vierten Decennium bieses Jahrhunderts. So lange es indeß nicht moglich war, Elektricitat in größeren Mengen billig zu erzeugen, mußten alle berartigen Bersuche scheitern, da die Elektromotoren, um praktische Erfolge aufweisen zu konnen, die Concurrenz mit der Dampsmaschnur zu bestehen hatten.

In den einfachsten Formen elektromagnetischer Maichnen, welche die Lösung der bezeichneten Aufgabe augestrebt haben, gehört der Froment iche Motor, von welchem Fig. 345 eine Abbildung giett. Wenn derselbe sich auch für großere Betriebe (wie in der Fizur, welche ihn in der Anwendung für einen Kollergang darstellt- als ungeeignet

erwiesen hat, so ist er doch besonders häusig für elektrische Svielereien (Modelle elektrischer Bahnen, Wasserbewerke w.) zur Anwendung gekommen. Derselbe besteht ans vier Huseisenmagnetpaaren A, B, C, D, vor deren Polen eine Trommel roturt, die durch mehrere auf zwei Seitenscheiden besestigte parallele Cisenstäbe gebildet wird. Der Strom tritt über die Alemme K in die Trahtwindungen der Clektromagnete, und zwar über einen Commutator, welcher so construirt ist, daß der Strom mährend einer Umdrehung der Trommel 24 mal wechselt und immer durch densenigen Elektromagnet läuft, welcher sich am nachsten

bei einem ber Gifenftabe befindet. Derfetbe wird bemanfolge angezogen, bie er sich ben Bolen bes Elettromagnete gegenüber befindet, wonach ber Strom in ben benachbarten Efeftromagnet tritt, ber nun feinerfeits ben ihm im aleidien Sinne benachbarten Gifenfern angieht u. f. f., fobag vermöge ber aufeinanberfolgenden Angiehungen eine continuirliche Drebung der Trommel mit einer gewiffen Straft erfolgt. Die lettere fann jeboch nur eine



Gig. 345. Froment'icher Motor.

verhaltnißmästig geringe fein, schon ber Rraftverlufte wegen, die der fortwährende Stromwechsel bedingt.

Ein von Marcel Teprez construirter elektromagnetischer Motor ist eine Modisication der Siemens'schen Maschine mit Chlinderinductor und von dieser nur dadurch verschieden, daß der Inductor parallel mit den Magnetickenkeln roturt, wie dies bei der auf Seite 75 beschriedenen magnet-elektrischen Maschine von Teprez erlautert wurde. Den erwähnten Motoren gegenuber zeigen diesenigen von Porel, sowie der Motor von Bürgin den Vortheil, daß in densetben sein Polwechselstattsindet, da der rotirende weiche Cisentern während der ganzen Tauer der Notation dieselbe Polarität behält.

Wenngleich, wie aus Borftebenbem erfichtlich, ichon früher bie

Umfehrung der magnet, reip, bynamo-eleftrischen Maschine in einen durch ben eleftrischen Strom zu betreibenden Motor befannt war, so konnten boch diese Neotoren in der eigentlichen Praxis nicht Emgang sinden, so lange man sich noch der galvanischen Elemente zur Erzeugung der zum Betriebe ersviederlichen Ströme bedienen mußte. Heute ist das anders geworden. Die neueren magnet- und dynamo elestrischen Maschinen haben



Tig. 346. Ediema ber Berbindung zweier Timamomofdinen zum Zwede ber Kraftübertragung.

in schnellem Fortschritt der constructiven Durchbisdung eine Bollsommenheit erreicht, welche es ermöglicht, auf wohlseite Weise quantitativ starke Ströme zu erzeugen und dieselben mit Benutzung gleichartiger Maschinen in umgekehrter Anwendung mit verhältnismäßig geringem Kraftverlust in mechanische Arbeit umzuwandeln.

Durch Fig. 346 wird angedeuter, in welcher Weise zwei Dynamomaschinen jum Zwecke ber eleftriiden Rraftubertragung miteinander in Ber bindung gefett werden. Die erfte Maschine, welche durch ben Angriff irgend einer primaren Mraft (burd) einen Wind. Baffer., Tampf ober (Sasmotor) in Rotation verfest wird, ift m.t fi (Generator) bezeichnet. Wenn ber in diefer Moidine erzengte Strom mittels ber Leitung, bie man mit Berudfichtigung gemiffer Gelete fur ben Leitungswiderftand beliebig lang machen fann, in die zweite Tynamomaschine R (Receptor) durch ben Commutator ber letteren berart eingefahrt wird, daß in den Bolidugen berfelben die ent gegengesetten magnetifden Bole, im Gifenfern bes Ringes hingegen auf den den erwähnten Polen gegenüberliegenden Seiten gleichnamige magnetische

Pole erregt werben, so wirken biese abstoßend. Die so erzielte doppelte Abstoßung — Nordpol gegen Nordpol, Sübpol gegen Zudpol gestaltet sich zu einer Notationsbewegung und es wird somit eine Krastleistung erhalten, die einen Bruchtheit berjenigen Arastleistung repräsentirt, welche sür die Erzeugung des Stromes in der ersten Maschine aufgewendet wurde. Die Größe dieses Bruchtheiles richtet sich in erster Linie nach der Länge der Leitungen, welche die primare mit der seeun dären Maschine verbinden, d. h. nach dem Widerstande dos äusseren

Stromfreises, der unter sonst gleichbleibenden Verhältnissen mit zunehmender Lange der Leitungen wächst. Um diesen Widerstand auch für langere Leitungen moglichst gering zu machen, mußte man also den Querschnitt der Leitungen im entiprechenden Verhältnisse zu ihrer Lange vergroßern und dies ist der Punkt, bezüglich dessen noch vor furzem die niersten Fachmänner ernstliche Zweisel an der praktischen Aussührbarteit der elektrischen Arastubertragung auf großere Entsernungen hegten, da man hiernach sier dieselbe Leitungsdrähte oder Rabel von is außerordentlicher Starte benußen mußte, daß die hohen Rosten eine solche Krastubertragung für die Brazis unmöglich erscheinen ließen.

Beinabe mare Die bezeichnete Schwierigfeit Berantaffung geworben, daß man die elettriiche straftubertragung als nicht prattifch verwerthbar ber Reihe ungelöfter Probleme zugezahlt batte. Da trat, angeregt burch Die vortrefilichen bezuglichen Unterjuchungen und auf Grund eigener Experimente, Depreg mit ber Behauptung hervor, daß bas Beitungs. vermögen, refp. Die Lange und ber Queridnitt des Leitungsbrahtes bei ber elettrischen Straftübertragung uberhaupt unwesentlich sei. Er hatte mit einfachen arithmetischen Hilfsmitteln erst theoretisch nachzewiesen, baß durch einen Trabt von gleicher guläffiger Dide Brafte auf beliebige Entfermingen übertragen werben tonnen, wenn nur bei ber Confiruction ber Maidjune auf gewisse Besetz über bas Berhaltnift ber eleftro motorifden Arafte zu bem Gesammtwederstande im Etromfreise Rudficht genommen wird. Anf Diese Besetze naber einzugehen, ift hier nicht ber Ort; es fei nur erwahnt, bag Depres gefunden hatte, bag man bie elettro motorifche straft der dynamo elettrifchen Majchine fleigern mufie, falls man die Leitung bei gleichbleibender Dicke ber Leitungedrahte verlängerte. Um bie bis jeht conftruirten dynamo eleftrifdjen Maichtnen zur eleftrischen Arastubertragung verwenden zu können, hat man nur nothig, ben inneren Wiberstand berietben zu vermehren, um baburch bie elettro motorijche Rraft zu fteigern, was 3. 3. burch Anwendung einer größeren Angahl von Drabtwindungen auf der Armatur erreicht wer ben fann.

Die Leiftungssähigkeit zweier auf biese Weise modificirten Gramme's schen Maschinen hat Deprez durch seine Experimente auf der Munchener Elektricitats-Ausstellung 1882 bewiesen, wobei es ihm gelang, mittels eines einsachen Telegraphendrahtes die Krait eines Wassersalles in der Nahe von Miesbach nach dem 57 Milometer entsernten Minchener Glaspalast zu ubertragen. Die von Teprez auszesührten bezuglichen Rech

nungen ergaben, daß durch einen Telegraphendrakt einen 10 Pierde fraste auf eine Entfernung von 50 Kilometer übertragen werden konnen, wenn zum Betriebe der primären Maichine eine 16 Pierdekraste auf gewendet werden. Obichon dieses Resultat in der Proxis durch verschiedenartige storende Einstüsse modificien werden dürste, berechtigt dasslebe boch zu den schönsten Erwarungen für die Julunit. Die Haupt ichwierigken bestand nunmehr noch in der genugenden Ziolirung der Leitung und auch dieses Hindernis ist heure durch zweidentsverchende Jiolationsmethoden uberwunden.

Die eleftriiche Arafinbertragung auf geringere Entfernungen, in Rallen, wo es fich weniger um ben Transport von Kraft als um die bequeme llebermittetung soldier bandelt und wo die Anwendung ber bisher zur Beifigung ftebenben Betriebemingel unt Ungutragtichtenen verbunden mare, foll fpater an einigen Beifpielen erläutert werden; hier ift nur noch anminbren, bag bei ber elettrifden graufibertragung ftat: ber primaren Tynamomaidnine auch Geeundarbatterieen oder Meeumutatoren mit dem Cleftromotor in Verbindung gegett werden fennen, wo burch ber Betrieb in vielen Gallen sehr vereinfacht wird, ba bei biefer Anordnung bie Gubrung ber Leitungen wegfallt. In ber Beit, als bie Accumulatoren noch is unvollfommen woren, bag fie faum mehr eleftromotoriiche Braft entwickeln fonnten, ale bei ihrem bebentenden Eigengewicht zu ihrem Transport nothwendig war, mißgludten alle für ben fuer in Rebe fichenden Amed mit benfetben angestellten Berfuche. Es ift jedoch berens in dem die Secundarbatterieen behandelnden Abschnitt erwähnt worden, daß wir heute Accumulatoren von bedeutend großerer Leifungssahigkeit besitzen, und bemgemaß hat die Frage ihrer Bermendung für die Kraftübertragung, namentlich aber für die Fortbewegung von Gabrzeugen , Schiffen, Gifenbahnmagen u.), heute eine erhabte Wichtigfeit erlangt. Man bat bei biefer Methobe ber Etromtieferung ben Bortheil, eine großere Menge Eleftricitat an Orten, mo Diefelbe gur Beringung fieht, entnehmen und biefethe an der Berbrauchsftelle gur beliebigen Zeit und in beliebiger Quantitat abgeben zu tonnen.

Die Anwendungen, welche die elektrische Kraftübertragung bisher in der Prazis gesunden hat, unterscheiden sich, wie bereits angedeutet, im allgemeinen in solche, welche die Uebertragung anderenfalls undennybarer Krafte auf große Entfernungen bezwecken, und in solche für ge ringere Entfernungen, welch leptere einer außerordentlichen Manuigsaltigten sahg und dadurch besonders für industrielle Zwecke von großter

Wichtigseit sind. Es sei hier nur darauf hingewiesen, daß in Etablissements mit mächtigen Dampsmaschinen nicht selten der Fall eintritt, daß in Wertstätten, welche von dem Centrum der Arasterzengung, dem Aesselhause, sehr weit entsernt liegen, sich eine Betriebstrast als nothwendig erweist, die nicht bedeutend genug ist, um die Anlage einer besonderen Arastquelle zu rechtsertigen, sur welche aber durch die Entsernung, durch aus dem Wege besindliche Hindernisse, durch den höheren Kostenanswand oder durch sonstige Umstände eine directe Dampszuleitung oder eine mechanische Uedertragung ausgeschlossen ist. Hier ist die elektrischen Leitungen sich jedem Terrainverhältnisse anzupassen vernögen.

Ein berartiges Beispiel ist die Cinrichtung in dem Etablissement "A la belle Jardinidre" in Paris, in dessen oberen Etagen Nahmaschinen in großer Anzahl durch einen in den Resterraumen aufgestellten Motor betrieben werden. Es ware ungemein umständlich gewesen, die lleber mittelung der Krast an die einzelnen Nahmaschinen mit Riemen zu bewerkstelligen, da man zu dem Zwecke die Desten hätte durchbrecken, Vorgesege andringen, d. h. eine durch großen Raumbedarf ebenso lästige als theure Einrichtung hätte tressen mussen, während es für die etestrische Krastnbertragung genügte, zwei elestrische Naumen aufzustellen und zwei Trahtleitungen nach den betressenden Raumen zu führen.

In anderen Gallen ift man mit Silfe ber elettrifchen Rraftubertragung im ftanbe, ben Bebarf einer Wertstätte ze, an Betriebetraft unb Licht mit einer Rraftanelle zu bestreiten, welche sonst für beide Berwendungen nicht ausreichen wurde. Wird in einem folchen Gtabliffement nur bei Tage gearbeitet und ift ber Motor nur fur ben Rraftbedarf ber Arbeitsmaschinen berechnet, jo laßt man benjelben mahrend ber Racht jum Betriebe einer Lichtmaschine arbeiten und verwendet einen Theil bes eleftrifchen Stromes gur Beleuchtung bes Gabrifcompleges ober ber Wohnungen, speichert dagegen ben Reft besielben in Accumulatoren auf, um mit biefer Eleftricitätsmenge bie Beleuchtung fur bie Morgen- und Abenbstunden herzustellen, in benen gleichzeitig Betriebstraft und fanftliches Licht erforderlich find. Anderseits tann in Gallen, wo bie Beschaffung von Betriebsfraft fich nur fur den 3wed der Lichterzeugung nothwendig macht, der Motor alfo nur in ben Abendfrunden gur Ber wendung fommen wurde, berfelbe mit großem Bortheil wahrend bes Tages jum Betriebe von Bumpen fur Bemäfferungsanlagen, von land wirthschaftlichen Dlaschinen ze. benutt werben.

Im Boritebenden find nur einige Beitriele aus der uberaus großen Ungahl ber Berwendungsarten berausgegriffen, für welche die eleftrifde Kraftubertragung fich vorzuglich eignet. Eine der wichtigften derfelben, biejenize zum Betriebe ber eleftrischen Eisenbahnen, deren erfte Unwendung das Verdienft der Firma Siemens & Halble ift, soll im Nach siehenden einas eingebender geschildert werden.

Das Princip der elektrischen Ersenbahn besteht im weientlichen in Folgendem: Man denke sich die secundare Maichine, den Etektromotor oder Receptor, auf ein Eisenbahnsahrzeug gestellt und mittels einer Leutung demielben die elektrische Krast der primaren Dynamomaichtne, des Generators, zugesuhrt, welche Krast zur Fortbewegung des Fahrzeuges ausgenungt wird. Beim Betriebe mit Accumulatoren wird naturgemaß die Leitung wegsallen konnen. Die elektrische strast des Generators wird alsdann in den Accumulatoren ausgespeichert; dieselben werden mit dem Receptor aus das Fahrzeug gebracht und es wird so die durch die Accumulatoren abgezebene Krast die Fortbewegung des Fahrzeuges beweirten.

Wie es am nächsten lag, bennyte man bei den ersten elektrischen Eisenbahnen zur Leitung des elektrischen Stromes die Jahrscheinen, und zwar in der Weise, daß der eine Schienenstrang mit der positiven, der andere mit der negativen Polksemme des Generators verbunden wurde, webei meist zwei voneinander und von den übrigen Theisen des Jahrzenzs tsolute Wagenräder die weitere Leitung des elektrischen Stromes zu der am Wagen beseistigten und als Receptor dienenden Dunamo maisine vermittelten. In anderen Jallen wurde dem zu bewegenden Jahrzenge der elektrische Strom durch eine besondere Schiene ungesahrt, die uwischen den beiden Fabrischienen gelegt war und von dem Strome durchslossen wurde, der alsdann vom Elektromotor mittels über die Echienen hinstreichender Aufriten abgenommen wurde. In beiden Fallen sind am Wagen eigene Contactverrichtungen anzebracht, die es ermögslichen, die Leitung im Wagen sethst betiebig zu schtießen, wenn gesahren, und zu visnen, wenn augehalten werden soll.

Ans die mit diesen Methoden der Stromleitung verbindenen Bortbeite und Rachtheile kann bier nicht naher eingegangen werden; es genugt, zu erwahnen, daß nach den bischer mit der Anlage elektrischer Eisenbahnen gemachten Ersahrungen die Stromleitung durch die Fahrschienen oder durch eine besondere Mittelichiene für zahlreiche Falle auch heute noch als die geeigneiste betrachtet werden kann.

Als Beispiel einer größeren Antage dieser Art moge die vor furzem eröffnete, von E. W. Siemen's ausgeführte elektrische Eisenbahn zwischen Portrush und Bushmills in Irland dienen. Diese enva 10 Milometer lange Bahn, welche die Neisenden zu dem sogen. Niesendamm (Giant's Causeway), einer interessanten Basalibisbung an der Küste der Brasschaft Antrim, bringt, hat Steigungen bis zu 1:35 und scharfe Eurven zu überwinden und sührt durch süns Drischaften hindurch bis auf den Markiplat des Stadtchens Bushmills. Ungesahr 1,5 Kilometer vom Ende der Linie besindet sich ein Wassersall von genügend startem Gesälle und ausreichender Wassermenge, um eine Anzahl von Turbinen zu speisen, mit deren Krass die Primär Thuamomaschine betrieben wird, die den erzeugten Strom durch eine unterirdische Kabelleitung am Ende der Bahnlinie abgiebt.

Das hier zur Anwendung gefommene Spitem wird als "Spitem mit besonderem Leiter" bezeichnet. Der die Bahnftrede entlang führende Stromleiter besteht aus einer Mittelichiene von T Gifen, welche isoliet auf hölzernen Pfahlen ruht, die 43 Centimeter über ben Beden emporragen. Bon ber Leitungefchiene wird ber Strom mittels gweier ftablernen Bebern abgenommen, die von gwei ftahternen Stangen an jedem Ende bes Wagens gehalten werden und um 15 Centimeter an ben Geiten vorstehen. Durch die Anordmung doppelter Burften ift erreicht, bag gahlreiche Uebergange fur ben Bertehr, bei benen ber Leiter unterbrochen ift, paffirt werden fonnen; benn wenn auch die vordere Bürfte ben Contact unterbrochen hat, fo wird berietbe noch von ber hinteren Burfte unterhalten und bevor die hintere Burfte ben Beiter verlafit, ift die porbere wieder mit demselben in Contact gekommen. Ginige Uebergange find jedoch fo breit, daß ber Strom auf dieje Beije nicht zu unterhalten ift; in biefen Fallen unterbricht ber Maschinist benselben, bevor ber Wagen den lebergang erreicht hat, und die Ueberfahrt erfolgt burch bie bem Wagen innervohnende sebendige Mraft, die ihn noch 10 bis 12 Meter weit fortzubewegen im flande ift. Unterhalb ber Uebergange wird der Errom mittels eines isolieten Rupferfabels in ichmiedzeisernen Robren von dem einen Ende ber Leitungsichiene gum anderen uberacführt.

Der von den Unrften aufgenommene Strom gelangt zunachft in einen Collector, welcher durch einen Hobel bewegt werden tann, der die unterhalb des Wagens befindtichen Widerstandsrollen nach Bedarf aus: und einschalten last. Mit dem gleichen Sebel fann auch die Stellung der Burften auf dem Collector der Dynamomajchine umge tehrt und damit die Bewegungsrichtung des Fahrzeugs in die entgegengesete verwandelt werden.

Von der Waschine des Wagens geht der Strom durch die Achsenlager, Achsen und Rader in die Fahrschienen und nach der Primar Waschine zurück. Da somit die Fahrschienen als Russleitung bennnt werden, muß ihre Berbundung derart hergestellt sein, daß die Stromleitung durch dieselben sicher vor sich geht. Die Maschine selbst besindet sich in der Witte des Wagens unter dem Fußboden und aberträgt die Vewegung mittels einer Stahlleite auf eine der Radachsen. Die bemein eingerichteten Wagen sind theils offen, theils bedeut und können 20 Versonen anßer dem Maschnissten aufnehmen.

Ein älteres Beispiel einer elettriichen Gisenbahn, das bezüglich ber Stromleitung wesentlich andere Einrichtungen zeigt, ift die für die Partier Elettricitäte-Anostellung 1881 von Siemens Freres ansgesuhrte, die Place de la Concorde mit dem Anneren der Anostellung verbindende Bahn, welche einen der mächtigsten Anziehungspuntte dieser Ausstellung bildere.

Die Balm follte ebenerdig ausgeführt und es follten dabei Die Echienen, um als Mückleitung bienen gu fonnen, etwas überhoht werden (wie bies aud) bei ber bon Siemens & Salote gebauten eleftriden Eisenbahn gwijchen Bertin und Lichterfelde, der erften für fortbauernden Berjonenverlehr, ber Kall ift). Da dies von den frangofischen Behorden nicht genehmigt wurde und die Schienen ohne Ueberhohung, des auf thuen fich ablagernden Edmutes wegen, nicht als Rudleitung zu benupen waren, mußte man fich entschließen, beide Leitungen in ber Luft ju führen und mit Edsteifcontacten zu versehen. Es wurden hierzu an ber einen Seite ber Bahn Stangen aufgeitellt, an benen eine horizontale Holglatte angebracht mar. Dieselbe trug an ihren beiden unteren Ranten gwei unten aufgeschnittene Meffingröhren, in benen je ein Schiffden fich bewegte, bas zur Gerftellung eines ftete ausreichenden Contactes mittels zweier Gedern gegen bie Rohre gebrudt wurde und burch ein bewegliches Leitungstabel mit bem Wagen verbunden mar, der es bei feiner Fortbewegung mittels einer Schnur binter fich bergog, woburch es an jeber Stelle ber Bahn mit ber Stromzuseitung in Berbindung frand.

Der Wagen mit Imperiale faste 50 Personen und hatte voll belastet ein Gewicht von etwa 9000 Kilogramm. Die Länge der mehrere scharfe Curven beschreibenden Bahn betrug 493 Weter bei theilweise



Hadit von Midnier nift elektrifcheus Meflector.

XXII.



nicht unbedeutender Steigung; bei einer mittleren Kahrgeichwindigleit von 17 Kilometer in der Stunde, Die versuchsweise auf 70 Kilometer gesteigert wurde, betrug der absorbirte Effect auf gerader Strede 3.5. in ber Curve 7,5 und auf ber Rampe 8,7 Pierbefrafte. Die Inftallation der Bahn war als durchaus gelungen zu bezeichnen. Gig. 347 giebt ein Bild des Bagens, wie er von ber Place de la Concorde in Die Curve abbiegt; berielbe wurde wahrend ber Ansstellung von 84 000 Berfonen benutt.



Gig. 347. Elettrifche Erfenbahn in Barid.

Rach abntichen Spitem wird jett von Siemens & Salste gwi iden der öfterreichischen Subbahnstation Mödling und bem an Ratur ichonheiten reichen Bruhlthal eine eleftrische Bahn gebaut, auf beren ven Mobling bis zur Maufe vollendeter Theilitrede am 18. October 1883 die officielle Brobefahrt ftattfand. Auch hier wird ber elettrische Etrom nicht burch bie Schienen geleitet, sondern durch zwei an Telegraphen ftangen angebrachte, geschlitte Rohren, von welchen bie eine bie Ginleitung, Die andere bie Mudleitung vermittelt. Die Etromabgabe an

546 Anhang

ben Wagen und ber Betrieb gestaltet sieh somit gang abntich wie ber ber vorherbeschriebenen Anlage.

Zur Stromerzengung sind vier Dunamomasschinen in einem nachst der Station Modlung gelegenen Gebäude ausgestellt. Ben denielben war det der Erosinung der Strecke nur eine Maschine mit einem Arbeits auswand von 40 Pierdefrasten im Betriebe, ebenso nur ein Bagen, welcher 24 Personen sast. Derielbe durchsahrt die 1,7 Kilometer lange Strecke in der Steigungsrichtung (1:100 in 6 Minuten, zurück in 4 Minuten. Nach dem Fahrplane verkehren vorlaufig taglich 15 Juge, aus 2 bis 3 Wagen besiehend, in beiden Richtungen. Die Erösinung der weiteren 1,2 Kilometer langen Strecke Mause Vorderbruht wird im Laufe des Jahres 1884 ersolgen.

Wenn ichon ber eleftrijche Betrieb obernebijder Bahnen von nidt umwesentlichen Vortheiten begleitet ist, so ist dies noch in viel hoherem Grade der Jall, wo es fich um unterirdische Bahnen, namentlich Gruben bahnen, handelt, fur welch lettere bisher der Motorenbetrieb durch die unvermeibliche Tampi und Raudjentwickelung ausgeschloffen erichien Daß die eleftrischen Bahnen auch diesem Bedürsnise fich vortreiftig angupaffen vermogen, zeigt die von Giemens & Salste erbaute, am 1. Anguit 1883 bem Betriebe übergebene eleftrische Grubenbahn der Hobengollerngrube bei Beuthen D. G. Die den Strom liefernde Dynamo maidune ift über Tage anigestellt und wird von einer 50 Bierdefrafte ftarten Dampfmajdjune bewegt, die darauf berechnet ift, noch eine gweite Dynamomaidine in Bang gu erhatten, ba bie zweigeleifige Babn nach Bedarf ipater mit goet eleftrischen Locumotiven betrieben merben fell. wodurch die auf diefer Etrede gur Beit 300 -600 Centuer pro Stunde betragende Forderung wohl die großte mit berartigen Unlagen bis jest erreichte Leistung - auf 1000 Centner gesteigert werden wird Wegenwärtig verfehrt alle 10 Minuten ein Bug, bestehend aus ber ben eleftrischen Meter tragenden Locomotive und 10 -12 Wagen, mit einer Fahrgeichwindigfeit von en. 4 Meter pro Secunde.

Die Etromanteitung durch den in die Tiefe suhrenden Schacht gesichteht mittels zweier 230 Meter langer Rabel, von welchen der Strom in zwei in einem beiderseitigen Abstande von 30 Centimeter oberhatb und tangs der Forderstrecke isoliet geführte LSchienen gelangt. Auf seder derselben siet ein sie möglichst umsassender Schlitten mit zahlreichen sedernden Schleisontacten, von denen der Strom durch Rupseiseite der

unterhalb dahinfahrenden Locomotive zugeführt wied, welche die Contact schlitten an Hanfseilen mit sich zieht.

Die secundare Tunamomaschine macht wie die primare Maschinel 1000 Touren in der Minute und übertragt ihre Krait mittels Zahnräder auf die Laufrader der Locomotive, die, ihrer Bestimmung entsprechend, möglichst niedrig und schmal gebaut ist. An beiden Enden der letzteren besinden sich ein Sis sur den Führer und zwei Nurbeln, von denen eine zum Bremien, die andere zum Ans und Emichalten des Stromes dient, sodaß die Locomotive, ohne gedreht zu werden, vorwarts und ruckwärts sahren kann. Dieselbe entwickelt ca. 10 Pferdelraste und last sich nut großer Bräckson beim Nangiren, sowie beim Turchsahren der Weichen mit verschiedener Geschwindigkeit führen.

Bortaufige Berechnungen haben ergeben, bag fich ber eleftrische Bahnbetrieb der Sohenzollern-Grube gegenuber dem fruheren Pferdebetrieb um jahrlich ca. 4000 Mt. billiger ftellt. Wenngleich nun folde Berechnungen bei bem geringen Alter ber Anlage nicht unbedingt maaß. gebend fein konnen, jo haben boch abnliche Resultate, welche mit anderen, fleineren Bahnen erreicht wurden, bewiefen, daß der eleftrische Bahn betrieb bei gwedmaßiger Antage jedenfalls nicht themer als die bisher gebrauchtichen Betriebsmethoben kommt. Allerdings werden die Eleftrifer ihre Krafte unausgesett anstrengen unssen, um den elektrischen Eisen bahnbetrieb immer mehr zu vervollkommnen; denn auch auf der anderen Seite ipart man feine Dente, um die Dampfmaschme, specielt die Dampflocomotive, ben Erforderniffen des unterirdifchen Bahnbetriebs anzupaffen. So ift neuerlich von honigmann ein fenerlofer Ratron Dampfteffet erfunden worden, der, far eine Locomotive benugt, diefelbe durchaus phne Rauch- und Campientwickelung arbeiten laft, ba bei berietben jede Meffelseuerung weafallt, ber Abbampf ber Plafchine in immreicher Weise zur vollkommenen Condenfation gebracht und zu neuer Tampfbildung benutt wird. Dieje Erfindung, welche in Sachfreifen großes Muffehen erregt bat, idjeint zum mindeften befabigt, in obengenannter Begiebung der elettrischen Braftubertragung ernstliche Concurrenz zu machen.

Bon großer Bedeutung verspricht die Kraftübertragung durch dynamo elektrische Maschinen auch fur den Betrieb von Anfzügen zur Personenbesorberung zu werden. Aufzuge, wie man sie hausig in großen Hotels und Geschäftssocialen sindet, um die Muhe und den Zeitauswand des Treppensteigens zu ersparen, wurden bisher fast ausnahmstos auf hydrautischem Wege betrieben, weit die hydrautischen Aufzüge sich als

die sichersten erwiesen hatten. Antage und Betrieb berselben sind aber stets kostsvelig und überdies ist die erstere oft mit großen Umstandlich seiten verknüpst. Beiden Unzuträglichteiten ist durch den elektrischen Betrieb abgeholsen, der zuerst von Siemens & Halese an einem auf der Mannheimer Industricausstellung 1850 in Thatigseit gesetzten Aufzug zur Amvendung gebracht wurde. Das im Verhaltnis zur



Fig. 848. Elettrifcher Aufzug bon Stemens & Salote (tieffte Stellung).

Arbeitsleiftung geringe Gewicht der bunanm elektrischen Maschinen ge stattet, die seeundare Maschine auf den durch sie zu bewegenden Fahr stuhl zu seinen, wobei ihr der elektrische Strom durch Trahtleitungen zugesührt wird. Die Einrichtung ist derart getrossen, daß die Maschine an einer feststehenden leiterartigen Jahnstange gleichsam hinauftlettert und hierbei den mit ihr verbundenen Fahrstuhl mitnimmt. Fig. 348 und 349 zeigen den elektrischen Aufung, welcher auf der genannten Aus-

jrellung bazu diente, das Bublicum auf einen Ansfichtsthurm von etwa 20 Meter Höhe emporzuheben. Die mit I. bezeichnete Leiter geht burch die Mitte des Fahrstuhles, unter welchem sich, von einem sie rings umschließenden Holzkasten H umgeben, die stromempfanzende Plaschine besindet. Die Achse dersetben läuft in eine Schraube ohne Ende aus,



Big. 849. Eleftrifder Aufgug von Siemens & Dalote (hochfte Stellung).

welche zwei Jahnrader dreht, die von beiden Seiten in die Sprossen der Leiter eingreisen. Ein auf dem Fahrstuht besindticher Hebel h ist mit einem Stromsehalter derart verbunden, daß dei der mittleren Stellung des Hebels die Stromseitung unterbrochen ist, wahrend die Hebel stellungen nach rechts oder links bewirken, daß die elektrische Makhine und mit ihr die treibende Schrande in dem einen oder anderen Sinne rotirt und so den Fahrstuhl auf oder abwarts bewegt. Ein Hinab-

gleiten des Jahrstuhles tann bei Unterbrechung des Stromes nicht eintreten, ba die Ganghöhe der Schraube entiprechend klein gewählt und somit fur genügende Sicherheit Sorge getragen wurde.

Die Last des Fahrstuhles und der Maichine ist durch Gegengewichte ausbalaneirt, welche an zwei Trabtbandseilen D hängen, die über zwei am oberen Ende des Thurmes besestigte Rollen lausen; diese Trabtseile und die Zahnstange selbst dienen gleichzeitig als Clektrieitätsleiter, indem sie die primare und die seundare Maichine miteinander leitend verbinden.

Fig. 349 giebt ein Bild bes Fahrstuhles in seiner höchsten Stellung, wahrend Fig. 348 benselben in seiner tiesiten Lage zeigt, d. h. im Begriff, seine Bewegung nach oben ausutreten, welche mit einer Geichwin bigkeit von etwa 0,5 Meter pro Secunde ersolgt.

Turch relative Wohlseilheit der Anlage und des Betriebes, sowie durch leichte Ausstellung zeichnen sich die elektrischen Aufzuge nicht nur den hudrauluschen, sondern auch allen anderen Aufzugen gegenüber aus. Das Leptere gilt selbstwerstandlich namentlich dann, wenn der Antrieb der primären Tynamomakhine von einem bereits vorhandenen Motor aus ersolgen sammt; dech besitzen wir in den Gaskrastmaschinen so vortheilhafte selbständige Motoren, daß auf diesen Punkt nicht besondere Rücksicht genommen zu werden braucht. Die Zusunft wird lehren, ob die Hossfnungen berechtigt sind, welche heute diesem Vesorderungssinsteme entgegengebracht werden.

Die bisher gegebenen Beilpiele ber Beforderung von Personen oder Gegenständen mittels eteltrischer Kraftubertragung zeigen die Anwendung tocomobiler Elektromotoren, bei welchen die Aufmahme des Betriebsstromes an wechselnden Stellen der Leitung ersolgt. Gine in den Kohlenbergwerten von La Peronniere angewendete elektrische Förberung zeigt eine wesentlich andere, den localen Berhaltnissen angewaßte Emrichtung.

Es hatte sich dort bei größerer Ausbehnung des Abbaues in die Tiefe die Nothwendigkeit heransgestellt, statt der auf einfallender Strede geschehenden Förderung durch Pserde einen Haspel aufzustellen. Bei der Wahl der zum Betriebe des Haspels nothwendigen Uraft sam hauptsächlich die Entsernung des Aufstellungsortes des Haspels von der Hauptsächlich die Entsernung des Aufstellungsortes des Haspels von der Haupendung von Dampstraft oder mechanischer Kraft blieb infolge dieser großen Entsernung und der hänsigen Richtungsanderungen der von der Leitung zu durchlaussenden Streden von vornherein ausgeschlossen; man

hatte baher zwischen comprimirter Laft und Efetricitat zu wählen. Bei ber Schwierigkeit, unter ben obwaltenben Berhaltniffen eine Luftleitung dauernd in gutem Zustande zu erhalten, entschloß man sich zur Anwendung ber Esettricität.

Die Länge der einfallenden Förderstrecke betragt 110 Meter, die Höhe, auf welche die Kohle gehoben wird, 40 Meter. Zum Betriebe der Strecke sind über Tage zwei Gramme'sche dunamo-etektrische Waschinen, "machine octogonale", ausgestellt, die durch eine Damps maschine bewegt werden. Diese elektrischen Maschinen, denen die bewegende Krast durch Frictionsrader übermittelt wird, sind derart am Gestell montirt, daß sie sich um einen Pankt drehen lassen, auf welche Weise mittels einer geeigneten Borrichtung die Frictionsrader mehr oder weniger aneinander gedruckt und somit verschiedene Geschwindigkeiten der Maschinen erzielt werden können.

Die unter Tage aufgestellten, jum Betriebe ber Saspel Dienenben secundaren Dynamomaschinen besiten genau die Construction ber über Tage aufgestellten und find ebenfalls um einen Buntt drebbar am Gestelle montiet. Die Frictionsräder berjelben können durch einen Gebet mechanismus gleichzeitig gegen ein größeres Frictionsrad, von beffen Adife aus die Bewegung durch Riemen und Riemenicheiben auf den Baspel übertragen wird, gepreßt ober von demfelben entfernt werden, jenachdem letterer in Thatiafeit fein oder ftill fteben foll. Diefe Un ordnung ist erforderlich, ba man die Dynamomajdunen nicht pleiplich anhalten fann; biefelben laufen, wenn fie ausgerucht find, unnnterbrochen weiter. Da die elettrischen Maschinen immer in demsetben Ginne umlaufen, werden die beiden entgegengejetten Bewegungen des haspels burch Unwendung eines Wenbegetriebes hervorgerufen. In ber Rabe Des Maschinisten ift em Umichalter gum Deffnen und Schliegen bes Stromes augeordnet. Erfteres darf, wenn ber Saspel in Betrich ift, nicht geschen, um die Bildung eines Extrajtromes, welcher die Maschinen gn gerstören im ftande ift, zu vermeiden. Der Majchinist unter Tage fteht mit bem über Tage in Telephonverbindung.

Die zur Anwendung gefommenen Rabel find, da sie zum Theil in seuchten Streden liegen, sehr gut isolier und gegen außere Einflusse ge schriftet, dieselben liegen wenigstens 20 Centimeter auseinander, um eine schäbliche Anduction zu vermeiden.

Die mahrend eines sechsmonatlichen Betriebes mit ber beschriebenen Antage gemachten Erfahrungen haben auch hier die leitenden Ingenieure

zu der Ueberzengung gesiihrt, daß die Cleftricität in Bezug auf der Rußessect, die Kosten der Anlage und namentlich der Unterhaltung zur Kraftübertragung in Bergwerken vortheilhaft an Stelle der geprestun Luft und der mechanischen Krast verwendet werden kann, und zwar le sonders:

- 1) wenn die Entfernung zwischen ber primaren und der seenndaren Maschine sehr groß ist;
- 2) wenn die Transmissionsorgane, wie Möhren, Netten oder Kabil, in gefrümmte Streden zu liegen sommen, und namentlich, wenn sie ab wechselnd Streden und Schachte zu burchsausen haben;
- 3) wenn das Bergwerk nicht zu reich an schlagenden Wettern ift, ba infolge der Funkenbildungen an den Stromsammtern (Collectoren' der Dynamomaschinen Explosionen autstehen konnen.

Eine dritte Art der Besorderung mittels Ctettricität ist diesenige, nach welcher man dem zu bewegenden Fahrzeuge den elektrischen Strom, in Accumulatoren ausgespeichert, mitgiebt. Wie bereits weiter oben er wähnt wurde, hatte sich die vor lurzem diese Betriedsmethode für elektrisch zu bewegende Fahrzeuge infolge des großen Cigengewichtes der Accumulatoren als unösonomisch erwiesen. Nachdem man sedoch in der Construction der letzteren weiter sortgeschritten war und dieselben bei gleicher Leistungsfahigseit von geringerem Gewichte berzustellen vermochte, tonnte ihre praktische Berwerthung für den genannten Jweck schon eher in Frage kommen und in der That hat dieser Betrieb neuerlich zu bemerkenswerthen ösonomischen Resultaten geführt, wie dies nächstsolgendes Beispiel zeigen wird:

Die Bleicherei von Duchenne-Fournet in Brenit en Ange besitt schwn seit langerer Zeit eine elektrische Beleuchtung nach Sustem Reynier, für welche der ersorderliche Strom durch eine Gramme iche Okaschine erzeugt wird. Da dieselbe den Tag über unbenupt steht, kam der technische Leiter des Etablissements, Clovis Dupun, auf den Gedanken, sie während dieser Zeit zum Betriebe einer elektrischen Eisenbahn zu verwenden, die den nachstehend angegebenen Zweisen dienen sollte.

Zwischen den verschiedenen chemischen Operationen, denen der zu bleichende Stoff zu unterwersen ist, wird derselbe auf Wiesen der Gin-wirfung des Sonnenlichtes ausgesetzt, wozu die Sticke hinausgeschafft, ausgebreitet, hernach wieder zusammengenommen und hereingebracht werden mussen, wolche Arbeit bisher durch Wenschenkrafte in zeitraubender und tostspieliger Weise bewerksteligt wurde. Auf den Wiesen, die sich etwa

500 Weter weit rings um die Fabrit erstrecken, wurde ein Ersenbahnnet von etwa 2 Kilometer Gesammtlänge, mit 21 Weichen und mehreren Curven, angelegt. Die Verzweigung der Schienengeleise und die Schwie rigkeit, auf dem seuchten Wiesenboden die Schienen gemügend zu isoliren, waren der Brund, weshalb der Necumulatorbetrieb gewählt wurde.



Big. 350. Elettrifche Locomotive mit Accumulatorbetrieb.

Es werden 60 Faure sche Accumulatoren, sorgkattig zu je sechs Stüd in Körben verpack, in einem der Locomotive beigegebenen Tender untergebracht. Jeder derselben wiegt 8 Kilogramm, sodaß das Gesammt gewicht des Tenders mit den Accumulatoren etwa 700 Kilogramm beträgt. Die Ladung der Accumulatoren geschieht am Tage während sieben Stunden mittels der Lichtmaschine, wobei die Batterieen auf Quantität

geschattet wurden; beim Gebrauche wird alsdann mittels eines leicht zu handhabenden Commutators auf Spannung geschattet.

In Fig. 350 ist die Locomotive abgebildet, die nicht nur um Ziehen der Wagen, sondern auch durch eine mit derselben verbundene trahn artige Borrichtung zum Zusammenrassen der ausgebreiteten Stoffe dient, welche abwechselnde Thätigkeit mit hilfe einer Ausruckung geschieht. Die Alenderung der Tresprichtung des Elektromotors einer Siemen sichen Waschine) erfolgt durch Aenderung der Bürstenstellung, während die Geschwindigkeit besselben durch einen von Rennier construirten, eigenartigen Rheostat geregelt wird.

Die von der Locomotive ausgeübte Kraft beträgt ca. 2,7 Pferde stärken; dieselbe zieht 6 Wagen, welche beladen 4800 Kilogramm wiegen, mit einer Geschwindigkeit von 3,25 Meter pro Secunde (12 Kilometer pro Stunde). In 35 Minuten werden 500 Meter Stoff zusammengerofft, eine Arbeit, deren Ausführung früher sieben Personen und vier bis funf Stunden Zeit ersorderte.

Der bei ber vorstehend geschilberten Anlage sich ergebende Augesset wird (besonders auch in Anbetracht der vorhandenen Betriebestraft)
als ein sehr vortheilhafter bezeichnet, wobei noch zu berücksichtigen ist,
daß der Betrieb mittels einer das Gleiche leistenden Dampslocomotive
nicht nur theurer kommen, sondern auch für den vorliegenden Fall infolge der Rußbildung ze, unstatthaft sein würde.

Nachdem schon die Industrie- und speciell die Elektricitäts Aus stellungen der lepten Jahre zahtreiche verschiedenartige Anwendungen der elektrischen Straftubertragung zur Anschauung gebracht hatten, war dies, wie mit Rücksicht auf die fortschreitende Entwicketung derselben zu er warten stand, in besonders reichem Maaße auf der Internationalen Elektrischen Ansstellung in Wien der Fall. Diese Ausstellung hat viel dazu beigetragen, das Publicum mit dem Wesen der elektrischen Arast ubertragung vertrauter zu machen.

Wahrend man bis dahin, nicht nur außerhatb der Fachlreile, immer noch geneigt war, diese Art der Arastübertragung vom praktischen Stand punkte mit Mißtrauen zu betrachten, und dieselbe für nicht mehr als ein wohlgelungenes Ceperiment der Theoretiker gelten lassen wollte, ist nun mehr die praktische Anwendbarkeit des elektrischen Stromes in dem be tressenden Sinne zur Evidenz bewiesen. Nicht zum geringsten Theile hat hierzu auch die von Siemens & Halsse gebaute elektrisch. Eisendahn beigetragen, welche den Proterstern mit der Rotunde verband.

Beweis für diese Thatsache konnte schon die ungemein starte Frequenz der Bahn von Seiten des Publicums gelten, der zusolze noch einige Beit vor Schluß der 21. Monate dauernden Ausstellung der aus dem Betriebe derselben resultirende Ertrag sich bereits als Reingewinn herausstellte, indem die Rosten der Antage vollständig gedeckt waren.

Der Bahnhof dieser 1,7 Milometer langen Eisenbahn befand sich vor dem Nordportale der Rounde. Die Stromzuleitung von den primaren in die unter den Waggons mit 30 Plagen angebrachten seenn dären Dynamomaschinen erfolgte durch die Schienen. Bemerkenswerth war herbei die neuartige sogenannte Compound-Wickelung, welche die beiden Generatoren (Siemens'sche Onnamomaschinen) zeigten. Die letzteren wurden durch eine Dampsmaschine von 60 Pferdefrästen ausgetrieben.

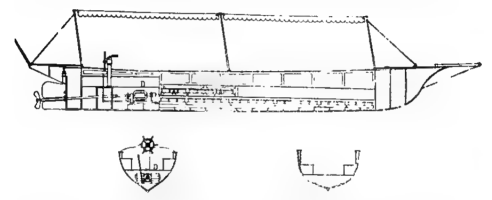
Ein lebhaftes Anteresse erregte serner ber durch eine Dumont'sche Centrisngaldumpe erfolgende Betrieb der im Centrum der Rotunde be sindlichen großen Fontaine, wobei die erstere durch eine 30 Pserbestärfen ubertragende Gramme'sche Dunamomaschine bewegt wurde. Borgiglich beachtenswerth war unter den übrigen Aussuhrungen elektrischer Araftsibertragungen der von Freißter ausgestellte elektrische Auszug, welcher insofern eine von dem beschriebenen Siemens'schen Auszuge abweichende Anordnung zeigt, als der Antried nicht durch eine mit dem Fahrstuhl in Berbindung stehende secundare Maschine ersosgt, sondern das Windewerf, bessen Kette den Fahrstuhl trägt, mittels eines Zahnradgetriebes von einer sesstenden secundaren Dunamomaschine bewegt wird.

Nicht minder erfolgreich trat die elektrische Kraftubertragung in ihrer Amvendung zum Betriebe von Arbeitsmaschinen auf. So wurde eine Buchdruckichnellpresse der Stenrermihl-Besellschaft mittels einer Gramme'schen Maschine angetrieben; eine Gewehrschloß Eintaßmaschinen der öfterreichischen Bassensabrits-Gesellschaft, sowie zwei Polirmaschinen der Abtheilung für Galvanoplastit wurden von Schuckert'schen Tynamomaschinen bewegt. Außerdem sah man eine Tiegeldruck-Schnellvresse, mehrere Schweismaschinen sür Holzbearbeitung, eine größere Anzahl von Wertzengmaschinen und einen Bentilator, welche auf die gleiche Werse angetrieben wurden. Zum Betriebe einer Treschmaschine wurden die hiersur verwendeten Accumulatoren von einer Tynamomaschine geladen, die ein Halladan'icher Windmotor in Bewegung setze. Sogar ein durch Accumulatoren betriebenes dreiradriges Beloeiped sehlte nicht, das die Elbertrical Power Storage Company ausgestellt hatte. Von wett höherem

Interesse war indes das elektrische Boot der genannten Gesesschaft, welches in den letzen Bochen der Ausstellung täglich ans dem Tomanscanal verlehrte. Allerdings war dies keineswegs der erne Fall, in welchem die Elektricität mit Ersolg als Vetriedsminel der Schissabrt benutt wurde. Mit Rücksicht auf die hohe Bedeutung, die von vielen Seiten der Anwendung der elektrischen Krasindertragung zur Fortsbewegung der Wasseriahrzeuge beigemessen wird, soll im Folgenden auf diesen Gegenstand etwas näher eingegangen werden.

Die elettrische Schiffahrt ftellt eine ber alteften Fragen auf bem Gebiete der Eleftrotechnif bar. Ein benticher Physiter mar es, ber es zuerst unternahm, einen berartigen Berjuch praftifc auszuführen. Moris Bermann v. Jacobi conftruirte eine elettromagnetifche Raichine, bie ben Strom von 128 Grove'ichen Elementen erhielt und mit welcher er im Jahre 1839 auf der Newa ein mit Schaufelrabern versebenes Jahrzeug in Bewegung fette. Die hierbei auftretenben Uebelftande, welche ben Erfinder veranlagten, fein Broject aufzugeben, beruhten einerseits auf bem Erfordernift einer im Berbaltnift gur Arbeitsleiftung enormen Stromftarte, anderfeits auf ber zugleich laftigen und gefundheitsichablichen Wirfung ber bei biefer Art ber Etromerzeugung außerordentlich reichlich entwidelten Dampfe. Roch weniger gludlich fiel 25 Nahre ipater bas auf einem der Geen bes Bois de Boulogne angeftellte Experiment bes Frangofen De Molling aus, ber fich eines Motors nach Froment's Suftem bediente, um ein gleichfalls mit Schaufelrädern versebenes Boot durch ben Strom von 20 Bunfen'ichen Elementen zu betreiben. Deehrfache, nur zum Theil befannt gewordene Berfuche find in neuerer Zeit auch in Deutschland gemacht worben. um ben Strom einer eleftro-bynamischen Dafchine auf eine Schiffsichraube wirten zu laffen. Bon Buftave Trouvé wurde gelegentlich ber Barifer Gleftricitäts-Ausstellung ein Boot von 5,5 Meter Lange, 1.2 Meter Breite und einem Bewichte von 80 Rilogramm burch einen eleftrischen Motor (im Brincip eine Siemens'iche Dynamomaschine mit Cylinderinductor), der ben Strom von 12 Bunfen'ichen Elementen erhielt, fortbewegt. Namentlich durch die im September 1882 von ben Ingenieuren der Electrical Power Storage Company auf der Themse angestellten Bersuche, bei welchen ber Strom burch Sellon=Bolf= mar'iche Accumulatoren geliefert wurde, bat sich in neuester Beit bie öffentliche Aufmerklamkeit in erhöhtem Brabe ber Frage ber elettrischen Schiffahrt augewendet.

Im Folgenden ist eine eingehendere Beschreibung und in Fig. 351 bis 353 eine Längen- und zwei Querschnittzeichnungen des von derselben Gesellschaft in Wien ausgestellten, bereits erwähnten Bootes gegeben. Dieses aus Stahlblech hergestellte, 12,5 Meter lange und 1,55 Meter breite Boot mit 0,6 Meter Tiefgang bietet bequem für 30 bis 40 Perssonen Plaz. Im hinteren Theile desselben, unter dem Fußboden, bessindet sich der Elektromotor, eine Dynamomaschine D, Typus Dz von Siemens Brothers in London, deren Trommelinductor mit dem zweisstügeligen Propeller auf einer gemeinschaftlichen Welle sitt; diese Maschine empfängt ihren Strom aus 78 Faure-Scllon-Volkmar-Accumulatoren A, die unter den Sizbänken und theilweise auch im Kielraume



Rig. 351-353. Eleftrisches Boot der Electrical Power Storage Company.

bes Bootes untergebracht sind. Neder Accumulator, aus 18 Paar perforirter, 3 Millimeter starker, 130 Millimeter hoher und 180 Millimeter langer Bleiplatten in einem würfelförmigen Glasgefäße bestehend, wiegt 37 Kilogramm; die Gesammtheit derselben macht einen wohlsberechneten Theil des Schiffsballastes aus.

Selbstverständlich ist die secundare Dynamomaschine mit Schaltvorrichtungen versehen, um entweder alle Accumulatoren oder nur eine gewisse Anzahl derselben in den Stromkreis zu schalten, oder auch den Strom ganz abzusperren. Diesen Apparat bedient der Steuermann in bequemster Weise gleichzeitig mit dem Steuer, sodaß in der That nur ein Mann zum Betriebe des Kahrzeuges erforderlich ist.

Die zur Ladung der Accumulatoren dienende primäre Maschine war im vorliegenden Falle sammt der sie betreibenden Locomobile von 10 Pferdefräften am Lande, in einem wenige Schritte unterhalb der 358

Sophienbrücke am Prater Ufer des Tonancanals erbauten Schuppen untergebracht. Nach erfolgter Ladung sind die Accumulatoren im stande, das Boot mit dem für eine sechsstündige Kahrt ausreichenden Arastbedarf zu versorgen, wobei sich die Geschwindigseit des Bootes, welches eract und leicht dem Steuer gehorchte, als eine sehr gleichmaßige er wies und bei der Thalsahrt die ansehnliche Zisser von 4 Meter pro Seunde (14,4 Kilometer in der Stunde) erreichte.

Aus den im Vorstehenden angeführten Beispielen geht unwiderleg lich hervor, daß man heute der praktichen Losung des Problems der elektrischen Arastubertragung zum mindesten ichen sehr nahe gekommen ist. Der Ueberzeugung, daß dieselbe berusen ist, in Zusunft in der Industrie und im Verkehrsteben eine wichtige Rolle zu ipielen, und sich niemand verschließen können, der mit Ausmerksamkeit dem bisherigen Entwickelungsgang derselben gesolgt ist.

Wir wollen diefen Abschnitt nicht ichließen, ohne noch einen Blid auf bas von Dr. Werner Giemens entworjene Project einer eleftrijchen Stadtbahn für Wien geworfen zu haben. Dieje speciell fur Berfonen beförderung bestimmte Bahn bat ben Ihved, als Mittelglied gwifden ber Bferbebahn und einer von Fogerty projectirten Gurtelbahn fammt liche Wiener Begirte unter fich und mit ber inneren Stadt zu verbinden, um daburch allen Verfehrsbedurfnigien vollkommen zu entsprechen. Das Siemens'iche Project ift unter der Boraussebung entstanden, daß einerjeits die Pferdebahn fich auf den Aleinverlehr zu beichranten habe und daß anderseits die Gurtelbahn dazu berufen fein werde, den Berfehr ber Stadt mit ben Bororten zu vermitteln, wonach ber Stadtbabn die Aufgabe zufallen wurde, anofchließlich dem Localvertehr innerhalb ber Stadt, aber auf weitere Entfernungen und besonders fur folche Buntte gu bienen, wohin bie Pferbebahn nicht gelangen fann. Es find daher für die breiten Straffen zweigeleifige, leicht gebaute Biaducte von 2,5 Meter Basis und für die engeren Strafen 5,5 Meter breite Tunnet in Aneficht genommen. Fir einen moglichst raichen Berfehr foll burch ftete Aufemanderfolge einzelner Wagen mit fehr compendieien Motoren geforgt werden, deuen die treibende elettriftje Araft von Centralitellen aus in einem ununterbrochenen Etrome gigeführt wird. Mit ber Ber wirklichung biefes Planes wird die junge Betriebstraft, die bereits jo Schone Triumphe geseiert und unserem Zenalter sein typisches Gepräge verliehen hat, für ihre Stellung als Mivalin bes Dampfes em neues, anichnliches Terrain erobert haben, denn voraussichtlich wird fich an eine so umfangreiche Ausführung eine lange Reihe gleichartiger Ausführungen anschließen. Selbst wenn jedoch die fühnen Erwartungen, die man heute, dem Fortschritt der Zeiten vorauseilend, an die Leistungsfähigkeit des elektrischen Stromes als treibendes Agens knüpft, sich nicht in jedem Sinne erfüllen sollten, so sind doch schon jeht hinreichend sichere Grundlagen für die stetige Weiterentwickelung der ausschlagsgebenden Fragen geschaffen und anderseits haben die in überraschend schneller Auseinandersolge hervorgetretenen Ersindungen der lehten Jahre selbst dem ruhig beobachtenden Blicke ein so weites Feld der Möglicksteiten erschlossen, daß kann noch irgend eine Ausgabe auf den hier in Betracht kommenden Gebieten von vornherein als unlösbar bezeichnet, vielmehr jedem erusten Bestreben innerhalb der betreffenden Fachkreise und im Publicum eine vorurtheilssfreie Beachtung geschentt werden sollte.

Alphabetisches Sachverzeichniß.

Accumulatoren 49. Maliance-Dtafdine 25. Milance-Maichine von Rollet und van Malberen 89. Aufziehvorrichtungen für Salon= und Fabriklaternen von Siemens & Halske 405. Mufaug, elettrifcher 547. Ballonelement von Meidinger 45. Batterieprüfer von Siemens & Halsle 332. Bauten, nächtliche, bei cleftrischem Licht 522. Beleuchtung, elettrifche, ber Magasins du Louvre in Baris 473. - - ber Magasins du Printemps in Baris 478 - ber Magazine Au Bon Marché in Baris 479. – — der Wertstätten von Sautter, Lemonnier & Co. in Paris 486. — des Anhalter Bahnhofes in Berlin -- des Hafens von Havre 481.
-- des Haupttelegraphenamtes Berlin 458. – — des Hippodroms in Paris 480. - bes Cavon-Theaters in Condon 465. - — des Pathologischen Institutes in Bien 487. - - bes Stadttheaters in Brünn 468. - - im Dienfte ber Schiffahrt 503. - - in ben Strafen Berline 452, – in Mailand 493, - - in New-Port 493. - - mit Schudert'ichen Bogenlampen 464. – — von Eisenbahnzügen 498. Blipableiter bon Franklin 15. Differentiallampe bon b. Befner-Altened Bogenlichtlampe, elettr., bon Archereau 191. — bon Krigif & Biette 245.
— von Siemens & Halbte 285.
Differential-Ringlampe von S. Schudert - - von Brodie 258. — — bon Bruft 221. - - von E. Burgin 174; 209. — — von R. E. Crompton 172. Differential = Boltameter - - von Dornfeld 196. - - von Fontaine 210.
- von Foucault & Duboscq 184. Drabiftarten, Berechnung ber, 889.

Bogenlambe, eleftrifce, bon Gaiffe 192. - - bon Gérard 233; 272. - - bon Gramme 212. - - von Bulcher 253. - - Don v. Hefner-Altened 235. — — von Heinrichs 275. — — von Jaspar 194. — — von Krizif & Piette 245. - - bon Merfanne 213. - - von Million 217. - - von Naglo 228. — — von Rapieff 270. - - von Schulze 230. - - bon Gerrin 25; 167. - - von Serrin-Lontin 170; 207. - von Siemens & Halske 180; 200; **35.** - - von Werner Siemens 215. - - von Solignac 218. - - bon Wefton 219. Boot, elettrifches 557. Brongecanbelaber, romifder 3. Canbelaber für eleftrifche Lampen 406. Chromfaure-Glement 48. Compound-Dynamomafdine 424. Conductor, ifolirter, bon Boge 13. Enlinber-Inductor bon Berner Siemens 72. Deviator von Siemens & Salste 182. Dichtenmeffung 857.

35; 235.

in Murnberg 248.

Siemens 354.

Berner

DANT

Dynamo elettrifde Bladernamafdune bon 3 Edundert 97.

- Brogmajdine von Gremens & Salste 113.

- Luhtmaschmen von Siemens & Galote 115.

- Maidine von Bruft 145,

von Margin 136, - von Ednan 120,

- pen E. Gein 101.

- von Gramme 29

- ben R. A. Gulder 107. pon b. Beiner Altened 29.

-- ven hemriche 105

- von Jürgensen & Loreng 108,

bon Lentin 193.

- - pon hiram Maxim 122.

- von Raubet 134.

pon Werner Siemens 27

- von Aselia, e Zarmer 135. - von Beiten Mobring 121.

Dynamo eleftenide Maich ne gur Lichter zeugung von Gramme 90. Dynamo elefteriches Pennip 75

Dynamemeter ven v. Liefner-Altened 362. - ven Echudert 363.

Eifenbahn, efeltriidie, in Paris 544. — pon C W. E. emens 543. — pon Siemens & Halste 542.

Eleftricitatemehopparat von Edijon 368. Eleftruche Condeniation, Bring,p ber, von Cunaus 13,

Eleftrifirmaidune ben Dito b. Gueride 12. Cleftro Innamemeter fur ichwache Strome bon Gientens & Galofe 343,

Eleftro Thummometer fur fraite Etrome Siemens & Palete 346.

Cleftrolnie, Eleftrolnien 42.

Elettro magneniche Majdine von Pacis

Cleftrometer, abselutes, ben Thomjon 346. Element, galvaufdes, von Paniell 44. Etement bon Bunfen 47.

- von Greve 48.

- von Lectonché 49. - von Meidinger 44.

- von Remmer 45.

- von Emce 49

andote 546.

- von Stibrer 47.

Galvanifdice Clement 42, Gasbeleuchtung 8,

Generalumschafter von Ermens & Dalete 402

Gramme'fcher Rung 82. Grubenhahn, eleftriche, von Gemens &

Distrocuigengastambe 10. Ilbland, Tal e efterice 2.dt Incandescenze (Whilflicht) Lambe, elet trifche, von Beliquine 201.

- bon Tufil 314. - bon Tucretet 321.

- - pon Gouon 292.

- pon ifreener und Etnite 289. - pout Greiner und Fredrichs 312.

- von Zebl 320, pon Monn 200.

- - pon Lane For 306 - von Lodigum 200.

- - von Harem Marim 307. - - von E. H. Müller 312.

pon Rennier 315 - - von Gebr. Giemens & Co. 311,

-- pon Starr 289.

- - bon Swan 301. - - von Werbermann 318.

Intenfitäte Megulator von Edison 299. Biolation ber Leitungen 392.

Rerge, eleftride, bon Giblochtoff 34: 261.

-- bon 3 min 267.

Kergenbelenchtung 4. Cienfpan als Leuchte 1

Roblen, Berftedung berfelben fur Bogenlichtlompen 280.

Roblentatt Acquistor von Corré 194 — von Zoucault und Inbuscq 21. — von I Lacajf que und Robolphe

Ihrers 24.

- - von 23. E. Staite 23 Koften ber eleftriffen Beleuchjung auf dem Innenbahnhote Strafburg 143. Roften ber eleftrachen Beleuchtung auf

emem Süttenwerfe 448.

Roften ber elettrifchen Bleuchtung einer Rammyarnipinnerer in Cifag Lotheingen 438.

Roften ber etefreifden Beleuchtang einer mechan iden Lieberet 436.

Roften der eleftrifden Beleuchtung einer Spinmeret 433

Roften ber elefti. ichen Beleuchtung in ber Weberet von Mandion in Mouen 441. Roften ber eleftruchen Etragenbelendaung

in Mirnberg 445,

Arafinbertragung, eleftrifche 532. Arenfeuchter für Edfon Lampen 400.

Lampe mit röhrenistungem Tocht von Argand 6. Lampe Goleil von Clerc 277.

Leitangen, eletirische, von Edion 308. Leudithurme mit eletrischem Licht 508.

L'endener Flaiche 13. Lidiffarte, Wrat feide Tarftellung bet - m Bolta'fdien Bogen von Sippo-

lyte Fontaine 180

Lotomotivlambe, elettrifche 496. - pon Sedlaczek und Witulill 36: 187.

Daageinheit, eleftrifche, ber Britifb Affociation 351 - bon Siemens & Salste 351, Maageinheiten, eleftrifde 324.

Magnet-eleftrifche Grogmafdine bon Sol-

Magnet elettrifche Majdine ber Befellichaft l'Alliance 70.

- - bon Depres 75. - - von Bolmes 26,

- - bon be Meritens 139.

— — von Sarton und Clarke 67.

- - bon Berner Siemene 26.

- - von Stöhrer 25; 69. - von Bilbe 27; 73.

Magnet-eleftrifche Rotationsmafdine bon Pixii 65. Moderateurlampe von Franchot 7.

Dellambe, antife 2.

Petroleumlambe 7. Photometer von Bunfen 372. - von A. Cornu 375. -- (Dispersions-Bhotometer) von Anrton und Berry 374. · (Selenphotometer) von Siemens 374. Blatin-Glublichtlampe von De Changy – — von Wolenns 285. - - bon Betrie 285, Blatin-Incandesceng-Lampe von Ebison Polarisation, galvanische 43. Presse zur Herstellung der Kohlen von Carre 281 Breffe gur Berfiellung ber Robien bon Napoli 282 Projector von Mangin 517. - bon Berner Siemens 519.

Duadranten-Elettrometer bon Thomfon

Regulirung bes elettrifchen Lichtbogens bon Foucault 162. Regulirung mittels Solenoid 190. Rheoftat von Chifon 800. von Bheatstone 352. Ringinductor=Majchine für Fußbetrieb von Gramme 88. Ringinductor von Desmond G. Figgerald | Boltameter 353.

Ringinductor bon Gramme 27. Rinamaichine von Bacinotti 80.

Schaltungsweise Gulder'icher Schaltungsweise ber Brodie'ichen Lamben 259. Schiffslampe, clettrifche, von Seblaczet und Bitulill 183. Secundar=Elemente 50. Secundar-Glement von Dr. Emil Bottcher 54.

— — von Faure 51. — — von Kabath 53.

- - von Planté 50. - - von D. Schulze 54 - — von Tommasi 53.

Sinusbouffole von Siemens & Salete 334.

Sinustangentenbouffole von Siemens & halste 335. Solenoid 120.

Spiegelgalvanometer, aperiobifches, bon Siemens & Salofe 339.

Spiegelgalvanometer, aftatifches . Siemens & Salste 339.

Spiegelgalvanometer nach Thomfon von Stemens & Salste 338. Strafenbeleuchtung, elettrifche, in Normich

489.

Strommeffung 356. Stromregulator bon Ebifon 419. — von Hiram Mazim 416.

Stromberzweigung, Pringip ber, 208.

Langentenbouffole (Snftem Gaugain & helmholy) von Siemens & Salste 333,

Tauchbatterie 48. Theilung des Lichtes von Jablochtoff 33. Thermo-elettrifche Gaule von Clamond 59.

– — von Marcus 57. — — von Robili 56.

— — von Noë 57. Thermo-cleftrifches Element bon Geebed 55.

Torfionsgalvanometer von Siemens & Salste 342.

Trommelinductor bon b. hefner-Altened 109.

Uhr: ober Bumplampe bon Carcel 6. Universal-Galvanometer bon Siemens & Salete 360.

Boltaifcher Bogen 17. Boltaifche Gaule 17. . Bolta'scher Lichtbogen 158. Waffer=Boltameter 353. Bechfelftrommafchine von Gramme 149. - bon Siemens & Salste 150.

Biberftanbomeffer bon Berner Siemens Biberftandefcala bon Siemens & Salete 851.

Namen-Regifter.

Allard, Untersuchungen über die Leucht= froft elettrijcher Leuchtthurme 507. Ampere, Berfuche über Inductioneericheis nungen 63. Andrew, eleftrifche Rerge 270. Archereau, elettrifche Lampe 192. Regulirung bes eleftrifchen Lichtbogens mittels Colenoid 191. Argand'iche Lampe 6. Avenarius, Beleuchtungsfustem 383. Anrton & Berry, Dispersions-Photometer 374.

Bach, L., Kostenberechnung der eleftri-ichen Beleuchung einer mechanischen Weberei in Linden vor Hannover 436. Bobendorf, Sinusbouffole 334. Böhm, Glüblichtlampe 311. Boliguine, Incandesceng-Lampe 291. Borel, elettromagnetifcher Motor 537. Böttcher, Emil, Gecundar Element 54. Britifh = Affociation , eleftrifches Daagfnftem 329. Brodie, 3., eleftrifche Lampe 258. Brotherhood, Dreichlinderbampfmafchine . 412. Brudner, Rog & Conforten', elettrifche

Beleuchtunggeinrichtung beŝ theaters in Briinn 468. Bruft, Candelaber für elettrifche Lam= pen 405.

eleftrifche Campe für Gingellicht 221. Lichtmaschine 145.

Bunfen, Element 47. Photometer 372.

Bureau & Clerc, Regulator mit Solenoib 279.

Burgin, Emil, eleftrifche Lampe 175. - bynamo elettrifche Mafchine 136.

- eleftromagnetifcher Motor 537.

- Nebenschlußlampe 209. Burftyn, B., Augiliar-Brojector 520.

Carcel, Uhr= ober Bumplampe 6. Carie, eleftrifcher Regulator 199. Serftellung der Rohlen für Bogen-lichtlampen 281.

de Changy , Blatin=Glüblichtlampe 286. - Theilung bes elettrischen Lichtes 205. Clamond, Thermo-elettrifche Saule 58. Clarfe & Sagton, magnet-elettrifche Maichinen 68. Clerc, Lampe solvil 277. Clerc & Bureau, Regulator mit Solenoib 279. Cornu, A., Photometer 375. Crompton, R. E., eleftrijche Lampe 172. Compound-Dynamomafdine 424. - eleftrifcher Regulator 208. Crompton & Co., elettrifte Beleuchtungs= anlage in Normich 489.

Daniell, Element 43. Davn, humphren, eleftrifder Lichtbogen 156.

Debrun, elettrifche Merge 270.

Deleuil, elettrische Lampe 156. Deprez, Marcel, Beleuchtungsinstem 383.

- eleftromagnetiicher Motor 587. - magnet-eleftrijche Majchine 75.

- Stromregulirung 414. Deslandes, nächtliche Bauten bei elettris fder Belcuchtung 523.

Diehl, Glühlichtlampe 314.

Dolgurudi, roitrende Dampfmaichine 412. Dornfeld, C., elettrifche Lampe 197. Dubosq, Darftellung ber Sonne auf ber Buhne und fonftige frenische Buhneneffecte 527.

Dubosq & Foucault, eleftrische Lampe 21. Ducretet, eleftrifche Lampe 202.

Glühlichtlampe 321. Dupun, Clovis, elettrifche Locomotive mit

Accumulatorbetrieb 552.

Ebison, Thomas Alva, bynamo-cleftrische Majdine 129.

Edison Electric Light Company, eleltrifche Beleuchtung Rem-Porte 492. Edifon, Elettricitate-Deginftrumente 367.

— Glühlicht 157.

Glüblichtlampe 39; 291. Platin Glühlichtlampe 287.

Stromregulator 419. Edwards & Staite, eleftrifche Lampe 270.

— elettrische Rergen 260. Egger, Aremenezh & Co., elettrische Be-leuchtungseinrichtung des Bathologiichen Inftitute in Wien 487.

Electrical Power Storage Company, 1 v. Sciner Altened, Trommelmainline 112 eleftrifches Boot 556.

Paraban, Beifache über galvanifche Induction 62. Barmer u. Wallace, eleftrifche Lampe 189. Aoure, Secundar-Clement 51. Fein, C. u. E., complete donamo elettrifche Majdime far handbetrieb 103.

Rein, E., dynamo elektrifche Maidzine 101. Biggerald, Desmond G., Ringmbuctor mit Cleftromagnet 106.

Fontaine, hippolite, cleftriche Lampe für getheiltes Licht 211.

genphische Tarfellung der Lifterten im Bolta'i,ben Bogen 161.

- Roftenberechnung ber eleftmiden Beleuchtung ber Weberei bon Manchon in Mouen 441.

Joneault, Leen, eleftwiche Roblen 156. - heiftellung ber Roblen fur Bogenlichtlamben 280,

Boueault und Tubeseg, elettriche Lampe 21; 165.

eletit-icher Regulator 156. Franchet, Mederateurlampe 7. Fresnel, Linfen Priomenappatat 506.

Baiffe, G. A., elettrifcher Regulator 102. Gondem, Perffellung ber Roblen fur Bogenlichtfampen 281. Gaugain und Delmholy, Tangentenbouffole

Bauk, Spiegelgalvanonweter 337. Gerard, automat.icher Ausschalter für

eleftrische Lampen 233 eleftrische Lampe 233; 272 Gillord, Beleuchtung durch Baffergas 10. Graff, eleftrifche Beleuchtung bes Dauschener Centralbahuhofes 379

Gramme, elettriche Lampe far getheiltes Picht 213.

Lichtmaschine 30. Ringarmatur 82.

Ringinductoringidine 82. Bedifelftrommafdone 148

Greener und Statte, Ginblichtlampe 259. Greiner u. Friedriche, Glublichtlampe 312. Otrove, Clement 46.

Bilder, R. 3, dynamo elettr fd e Majdane

- elettrifche Lambe 258.

Daud, Blühlichtlampe 323. b. Deiner-Altened, Collector 111 Difterentiallampe 35; 235

Tynamometer 362. Lichtmordine 31.

Rebenfampe (Teviator) 182. Trommelinductor 109.

heinriche, dinamo eleftrische Majdine 105. - eleftriiche Bumpe 275. Polmes, magnet elettriche Maich ne 26.

Jablochfoff, Baul, elekandie Reize 33; 157; 202: 261. Jacobi, Adiderit ind Beinheit 350. famin, elettrude Rerge 267. Jaguelain, heritellung ber fichten für Bogentaplampen 282. Jaspur, J., elekt ide Lampe 181. Johart, Roblen Glüblicht 289. Roel, Jucandedcenz Lampe 320. Jurgemen, E B., u. L. Lorenz, dunamoelettride Majdine 108.

Rabath, Seeundar Batterte 53. Ring, Glublichtiampe 289 Ronn, Jucondestenz Lampe 240. Strigt & Piette, Differentiole Campe 245.

L'acoffgane u. Thiers, Roblentichtregulator - - Regultrung ber Lichtftatte eleftrijden Lampen 208, Ladb, binamo elettrildie Ma,diene 78. Lane Box, Glu'liditampen 306 - Stromregulator 419. Leclandie, Giement 49. Letter, Josef, elettro theropeut.iche Appa-rate 381 Lodygume, Incandedicus Lampe 290. Lontin, bynamo eletirische Maid ne 183. Lontin Servin, Nel enichtukkampen 207. Lerenz, L., und C. P. Jürgensen, di namo-elektrijche Moschane 168

Malberen, van, Allianie-Maschine 25, 49. Mangin, Projector 518 Marcus, Glid lichilompe 318 thermo elettrifdie Caule 57. Waschine 122 Morum, bunamo - cleftenche Glublichtlampe 307

Etromregulator 12); 416. Merdinger, Clement 44. Momer, Padp unt elefiei dem Bist 517. de Meritens, magnet eleter fde Mafdine

Merfanne, elettriche Limpe 203.

- eleftriche Lampe für getheiltes Licht 213, Million, Grang eletteriche Lampe mit

horizontalen &. blenfraben 217. Distring, & W, donamo-elefterifte Lidgimafdine 121.

Wolchns, Platin (8 ublichtfampe 286. Maller, C. D. R. Glatlichtlampe 312. Raglo, Gebr., elektrische Lampe 228. Rapoli, Herstellung der Kohlen für Bogenlicktlampen 282. Niaudet, Alsons, magnet-elektrische Was schine 134. Nige, Dr. Way, elektroscherapeutische

Riße, Dr. Maz, elektrostherapeutisch Apparate 531. Nobili, thermoselektrische Säule 56. Kos, thermoselektrische Säule 57.

Dtto, Gastraftmafchine 411.

Rollet, Alliance-Mafchine 25; 69.

Bacinotti, Antonio, Ringarmatur 29.
— Mingmaschine 80.
Berrh und Ahrton, Dispersions-Photometer 374.
Betrie, Blatin-Glühlichtlampe 285.
Piette und Krizit, Disperential-Lampe 245
Bizit, magnet-elektrische Rotationsmasschine 65.
Blanté, Sefundär-Element 50.
Pouillet, Sinusboussole 334.

Rabieff, elektrische Lampe 270. Redicek, Gust., thermo-elektrische Säule 58. Reynier, Element 45. — Glühlichtlampe mit unvollsommenem Contact 315. Rochemont, Quinctte de, Bericht über die Leuchthürme von La Hebe 506. Le Roux, elektrische Lampen 203. Rüdorf, Photometer 375.

Sautter, Lemonnier & Co., clettrische Werkstättenbeleuchtung 488.
—— Laterne eines Leuchtthurmes für festes Leucht vielten Lichte 515

festes Feuer, mit elettrischem Lichte 515.
— Ueber Installation elettrischer Leuchtthurme 509.

Sarton und Clarke, Magnet-elettrifche Maschine 68. Schudert, Canbelaber für Bogenlampen

— Compound Dynamomaschine 424.

- Differential-Ringlampe 243.
- elettrifches Beleuchtungsspftem mit Krizit und Piette'schen Lampen 380.

- Flachringmoschine 96.
- Registrirendes Dynamometer 863.
Schulze, D., Accumulator 54.

— elektrische Lampe 230. Schwendler, Louis, Maaßeinheit 872. Schwerd-Scharnweber, elektrische Lampe

Sedlaczet, S., und F. Bifulill, elettrifche Schiffslampe 183.

— — eleftrische Lotomotivlampe 187.

- - Lolomotivlambe 36.

Seebed, thermo-eleftrifche Saule 55. Serrin, eleftrifche Lampe 25; 167. Serrin-Lontin, Rebenfchluftampe 207.

— Regulator für gethelltes Licht 171. Siemens, C. B., elektrische Eisenbahn 543. Siemens Brothers & Co., die elektrische Beleuchtungseinrichtung des Savoys Theaters in London 465.

Siemens Frères, eleftrifche Gifenbahn 544. Siemens, Gebr., herstellung ber Roblen für Bogenlichtlamben 281.

Siemens, Gebr. & Co., Glühlichtlampe 811. Siemens & Halste, Anbringung von Bogenlampen 405.

— — aperiodisches Spiegel-Gasvanometer 339.

— — astatisches Spiegel=Galvanometer 340.

— — Batterieprüfer 332.

— Compounds Dynamomalchine 424.
— die elektrische Beleuchtung des Ansbalter Rahnhofes in Berlin 456.

halter Bahnhofes in Berlin 456.

— bie elettrifche Beleuchtung bes haupttelegraphenamtes in Berlin 458.

— die elettrische Straßenbeleuchtung

Berline 452.

– — Differentiallampe 235. – — dynamo=elestrijche Großmaschine

118. — hynamoselettrifche Waschine für continuirlichen Strom 115.

– Dynamometer für schwache Ströme 343.

— — Einzellichtbogenlampen 180. — — elettriche Eifenbahn 542.

- elektrische Gifenbahn zwischen Berlin und Lichterfelde 544.

- eleftrifche Eisenbahn zwischen Modling und bem Brühlthal 545.

- - eleftrische Grubenbahn ber Sohens zollerngrube bei Beuthen D./G. 546.

— eleftrischer Aufzug 548.

- eleftrifches Beleuchtungsfustem mit Differentiallampen 379.

- Clettro : Thuamometer für ftarte Strome 346.

- - Generalumichalter 402. - - Quedfilbereinheit 851.

- - Scibstihätiger Umichalter 414.

— — Sinusbouffole 334. — — Sinustangentenbouffole 835.

- - Torfiond Galvanometer 342. - Universal Galvanometer 360.

- Bechselstrommaschine mit dynamos eletrischem Stromerreger 151.

— — Wiberstandsmesser 355. — — Wiberstandsscala 351.

Siemens, Werner, Chlinderinductor 26.

- Cylinderinduttor 72.

. - Differential-Boltameter 354. - bynamo-elektrifches Princip 77.

Siemens, Berner, Cleftrifche Horizontal= lampe 215.

— magnetseleftrische Majchine 71. — Brojector mit Fresnel'schen Linfen 519.

— — Selen-Photometer 374.

Siemens, Bilhelm, Stromregulator 419.
— Bersuche über den Einfluß des elestrischen Lichtes auf das Wachsthum der Pflanzen 525.
Smee, Element 49.

Solignac, eleftrifche Horizontallampe 218, Staite u. Ebwards, eleftrifche Rergen 260.

— elektrische Lampe 270. Stalte und Greener, Glühlichtlampe 289. Stalte, B. E., Kohlenlichtregulator 23. Starr, J. B., Glühlichtlampe 289.

Stöhrer, magnet eleftrifche Dlofchine 25; 68.

Sibhrer, jun., elektrische Lampe 201. Swan, J. B., Glühlichtlampe 301. Swan United Electric Light Company, elektrische Belcuchtungseinrichtung des Truppentransportdampfers himalana 516.

This of the Compension of the

Thiers und Lacoffogne, Kohlenlichtregu= lator 24.

- Regulirung ber Lichtstärfe in elckstrischen Lampen 206. Thomson William absolutes Glektrometer

Thomfon, Billiam, abfolutes Glettrometer 346.

— — Berechnung ber Drahistärken 389. — Elektrometer 346. Thomfon, Billiam, Quabranten = Elettro = meter 348.

— Spiegel-Valvanometer 338. Tommasi, Secundär-Batterie 58. Treißler, elektrischer Aufgug 555. Trouvé, Gustave, elektro-therapentische Apparate 529.

Wader, Alexander, Koften ber Beleuchtungbanlage einer Spinnerei 433.

— Maschinenanlage für eine elektrische Beleuchtungseinrichtung 464. Bagner, Rosten der Straßenbeleuchtung in Nürnberg 445.

Ballace-Farmer, bynamo-elettrifche Das

fchine 135. — — eleftrische Lambe 189.

Beber, Bilhelm, eleftrisches Maaßinfrem 328.

Weber, Elektro-Dynamometer 349. Weber, Spiegel-Galvanometer 337. Werbermann, Richard, Glühlichtlampe 318.

Berbermann, elektrische Kerzen 261. Bestinghouse, Stromregulator 419. Beston, dynamos elektrische Lichtmaschine

121.

— elettrische Lampe 219. Wheatstone, Wethode zur Ressung des Widerstandes 359. — Rheostat 352.

Bitulill, F. und H. Seblaczek, elektrische Schiffstampe 183. Wikulill u. Seblaczek, elektrische Lokomotiv-

sampe 187.

Bilbe, H., magnet-elettrifche Maschine 73. Bilbe, elettrische Kerze 265.



STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES
CECIL H. GREEN LIBRARY
STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004
(415) 723-1493

All books may be recalled after 7 days

DATE DUE

